



CREATE HOPE
in the WORLD
為世界創造希望

2023-24 台中・中部ロータリー・クラブ第26期
年鑑



社会 ロン・パン・ウオン・
チー・ロイ

編集委員会: シウ・サイ・キン
グ・アート

中 州 社 刊

2024年1月24日 第26巻 第23号

- ・ コンフォートサークル & ラーニングサークル & パニックサークル
- ・ 第1378回例会
- ・ 1月インナーホイールミーティング～辰年スプリングステッカー
- ・ アクティビティかんばん
- ・ 台湾におけるロータリーの歴史
- ・ エーゲ海への旅 (XVII) 消えたアトランティス
- ・ 欧米市場の雑感
- ・ 王羲之の文字による『聖教』序文
- ・ ハンのキャラクターが楽しい 12

カタ ログ

❖ 社長メッセージ

コンフォート・サークル&ラーニング・サークル&パニック・サークル 1
.....ロイ・パング会長

❖ ソーシャルワーク

..... 3
..... 8
イベントかんばん 11
..... 12

❖ ちょっかんけんきゅう

14

❖ なるほどね。

..... ジョナサン・チュー ユージーン 19
王羲之の文字による聖教序文
..... 蕭世瓊アート21

❖ 連載記事

..... 周渝西 25



コンフォートサークル&ラーニングサークル&パニックサークル

ロイ・パン、社長

2024年最初の定例会では、クレセント・ケータリング・グループのCEOであるチェ・ピンファイ氏をお招きし、大変興味深く有益なご講演をいただきました。特に、コンフォート・サークル、ラーニング・サークル、パニック・サークルの例は非常に印象的です！ロータリーの輪には共通点が



1月17日、台中潮風ロータリークラブが私たちを訪問しました。ユニークな合同例会は、知らないところから親しいところへ、常に最初の一歩を踏み出さなければなりません！特に3月6日にセントラルに戻ればもっとエキサイティングな話があると思います。

マンカンフー！ 月17日は親クラブである台中ロータリークラブとの親善試合があります。予備作業が完了しましたので、ご応募をお待ちしております。また、3月末までにグレーター・トゥエンティン協会の定例会に出席するグループを組織し、長年停滞している両協会の友好に貢献するつもりです。勇気をもって踏み出せば、収穫は必ずやってきます。4月21日と22日、ゴールデンオーキッドの4つのソサエティが台湾の中心地「南投 泰雅リゾート」に集まります。大家として、私たちはこの盛大なイベントに積極的に参加すべきです。なぜなら、最も多くを得るのは間違いなく私たち自身だからです。

出席は奉仕の始まりであり、欠席によって得られる友情はありません！選手宣誓をしたら、“時間を管理する”だけでなく、出席の義務を果たし、学びの機会を作るために“時間を管理する”ことが大切です。新メンバーのスポンジは、「時間の都合がつく限り、教室に来るのが好きなんです！夕食を食べられなくても問題ありません！クラブでの快適な勉強に加え、3月と4月には「ソーシャル・アクティビティ」があります。

私たちは、A-2地区のフレンズとゴールデンオーキッドソサエティーとの会合を予定しています。実際、重要なのは他人を知るのではなく、自分自身を磨き、大きくすることなのです！



ロイの任期はあと5カ月ほどですが、やるべきことはまだまだたくさんあるので、より良い結果を出せるよう、私もベストを尽くしたいと思います。

旧正月も残り1ヶ月を切り、2月は引っ越しの会合が1回しかない中、2月17日の「春節レセプション」は偶然にもPPミラーの誕生日と重なりました！過去10年間の出席率はほぼ100%で、キャリアは繁栄し、2代目が事業を引き継ぎ、家族も幸せで、これこそロータリーの最良の例です！来年はA-3副書記長も兼任し、快適さはますます広がり、学ぶ姿勢も勇ましく、ミラーがいつか「地区ガバナー」を取り、中央州の光となることを願っています！不可能ということはありません！

旧正月レセプションは、新鮮なフルーツをふんだんに使った、趣と懐かしさのある「バナナ・ニュー・パラダイス・レストラン」で開催されます！ジョニーウォーカー・ブルーラベルの最後の数本が、辰年を迎えるこの“ワインクラブ”でその使命を果たすことを信じ、皆さんの“龍馬の魂”と“辰年の幸運”が財を成すことを祈ります！



第1378回例会

日時: 2024年1月17日
会場: 台中エバーグリーンホテル
B2 エバーグリーン1号室
司会: パン・クオック・チャウ メニュー

台中潮風協会との合同ミーティング

ロイ会長の報告

皆さん、おやすみなさい！本日、アサフ・エージェンシーと合同会議を開催できたことを大変光栄に思います。また、代表団を率いて会議に参加して下さったアサフ・エージェンシーのデニス社長に感謝申し上げます。

追加朝風舎は設立されたばかりの新しい協会です。私たちと同じように大屯協会が発祥の地ですから、わずか18回の例会で歴史的な合同例会を開くとは思っていませんでした。

親会社の大屯には、中州、大光、潮風の3つの分村があり、私たちは兄貴分という位置づけなので、今日はまず私たちの会社に来て、手順通りに定例会議を開きました。3月6日、兄弟愛の精神に基づき、福生協会の指示のもと、文庫ホールで例会を開催する予定ですが、詳細はまだ未定です。

アサフサ社長メッセージ

ロータリーでは、親睦と奉仕を通じて、自分の能力とビジョンを高めていくことができます。

ありがとうございました！

デニス・リユー

中州・麻冬会員の皆様、こんにちは！皆さん、おやすみなさい！先ほどロイ会長がおっしゃったように、両クラブの起源は、皆さんご存知のように、大屯の親クラブの姉妹クラブにあります。今後、ゴルフチームやワインの試飲会、両クラブの合同例会などが、臨時または急遽開催され、より多くの交流ができることを楽しみにしています。ありがとうございます！

持続可能な生活～肥沃な土の箱から始める

リアルーム・コンストラクション&インテグレーションのヘンリー代表、NGAN Wai-chun氏。

皆さん、こんにちは！私は3年ほど前にHalf Acre Pondを辞め、自分の小さな会社を立ち上げました。建築家としての仕事とは別に、人と建築と環境の共存にもっと力を入れたいと思っています。

人も建物も土地に根ざしており、それがなければ人は生きられず、建物は建ちません。しかし、人類は古来より生態環境を破壊し、山林を切り開き、様々な人工施設を建設し、自然環境を変化させてきました。現在では、地球温暖化、異常気象の頻発、千年に一度だった自然災害が日常化するなど、気候変動という厳しい試練に直面しています。ですから、私のプロフェッショナリズムを結集して、この土地を本来の価値、つまり環境そのものの景観や生態学的価値を取り戻したいと考えています。本日の講演では、まず地球規模の気候エコロジーについて、そして最後に私たちの日常生活における「肥沃な土の箱」の利点についてお話しします。

私たちの環境に何が起きているのでしょうか？

『人間は地球上で最大の危機である』から始めましょう。私たち人間が地球に何をしたか考えてみてください。映画にあるように、人類は誕生以来、生態系を破壊し、天然資源を枯渇させ、大量の温室効果ガスを排出し、温暖化を悪化させ、洪水、暴風雨、干ばつ、山火事が多発する極端な気候を作り出してきました。

ユニセフが発表した報告書によると、2023年9月の世界平均気温は過去最高を記録。

2016年から2021年にかけて、異常気象による自然災害の結果、44カ国で4,310万人の子どもたちが避難生活を余儀なくされています。

東新紀海廢變足球鞋、iRent 等共享經濟、キヤノン 回収印表機再製造、ナイキ 回收寶特瓶製成世界
杯足球衣.....例えば、生ゴミから堆肥を作り、ガマバエの餌にし、そのガマバエから鶏の餌を作るなど
です。

買い物袋を持参する、過剰包装の商品を買わない、環境に優しいコップや箸を使う、省エネの習慣
を身につける、環境に優しい交通機関を利用するなど、意識的な消費によって不要なゴミを減らすこと
ができます。 ネット・ゼロ・グリーン・ライフスタイルはカーボンフットプリントを削減します。Fertile Soil
Box(肥沃な土の箱)とガーデニングで二酸化炭素を貯め、自然のために貢献しましょう。

持続可能な暮らしは肥沃な土壌から

土は地球の救世主 先ほどの映画の話に戻りますが、人類がま
だ誕生していなかった頃、地球は独自の炭素循環によって陸と海か
らそれぞれの量の炭素を吸収し、放出していました。植物は光合成
によって大気中の二酸化炭素とブドウ糖を体内や土の中に固定し、
一部は呼吸によって大気に戻り、一部は土の中の微生物によって分
解・変換されていました、



腐植は重合によって形成され、継続的な耕作によって土壌中の炭素を大量に保持し、数百年から数千年
にわたって保存することができます。

しかし、産業革命以降、エネルギーとして化石燃料が大量に使用され、過去数世紀にわたる土地
利用形態の変化により、大気中の二酸化炭素(CO₂)、メタン(Methane)、亜酸化窒素(Nitrous Oxide)
などの温室効果ガス(GHG)の濃度が急激に上昇し、地球の炭素循環のバランスが阻害され、気候変
動や異常気象の問題が生じています。

炭素循環全体のバランスをとるためには、人為的な炭素排出を減らすだけでなく、自然界から炭素
を回収・放出することも可能です。

手、つまり腐葉土。世界の農地49億ヘクタールの表土層の土壌有機物含有量が0.14%増加すれば、世
界の人為起源の化石燃料による炭素排出量の1年分(9GtC、1GtC=10億トンの炭素)を相殺することが
できます！例えば台湾の農地面積は約80万ヘクタールで、表土層1が1%増加すれば、土壌有機物によ
る炭素固定量は森林を1.6倍上回り、台湾の年間炭素排出量の6分の1を相殺することができます。したが
って、土壌を育成し、その下に健全な微生物システムを育成することで、炭素排出量を保持するだけでな
く、土壌の貯水能力を維持し、大気中の湿度レベルを向上させ、極端な気候の発生を緩和することができ
ます。

肥沃な土壌キャンペーン 堆肥が地球を救う

地球温暖化がもたらす異常な気候のために、世界中で干ばつや洪水が頻発しています。ゴミの減
量に加え、生ゴミは家庭の土入れで堆肥化することができます。台湾では年間平均62万トンの生ゴミが出ま
す。私たちの肥沃な土の箱は、あらゆる有機廃棄物を空にすることができます。生ゴミを堆肥化すること
で、生ゴミの運搬や燃焼による二酸化炭素の排出を削減することができ、エネルギーを無駄にせず、大
気汚染による二酸化炭素の排出も削減できるため、環境と双方にとってメリットがあります。

台湾では、80万ヘクタールの耕地の65%が有機物含有率2%未満(有機物3%が肥沃な土壌の指標)。耕地の65%の収益性を改善し、炭素貯蔵量を増やし、土地を本来の炭素循環に戻すには、1ヘクタールあたり70ヘクタールの農地が必要です。腐植の総量は3,640万トン。ですから、私たちは台湾の各家庭に、1年間保存できる肥沃な土の箱を1つずつ持ってもらいたいと思っています。

虐待された土地の体力を回復するために162万トン。

有機野菜、花、果物の栽培に利用でき、蚊や昆虫の害を減らすことができます。堆肥液は良い液体肥料であり、流し台の排水溝や便器の清掃に最適です。

現在、都市部には肥沃な土壌ステーションを、田舎には肥沃な土壌バンクを設置し、当協会がEM菌複合培地、木材チップ、遠赤外線竹炭植栽袋を提供することで、都市住民が各家庭で肥沃な土壌をリサイクル・交換し、田舎では親しみやすい植栽を行い、肥沃な食の森を形成していきたいと考えています。

私たちは、「Fertile Land Exchange」を通じて、都会と田舎の距離を縮め、「Fertile Land Box」に関連する知識を共有することで、持続可能な生活、土地と人とのつながり、食べられる森への回帰を共有するプラットフォームを確立したいと考えています。

馬公ロータリー・クラブによる肥料箱の寄贈

昨年10月、マクン・ロータリー・クラブのタム・ラン・フェン会長と澎湖県政府の招きで、澎湖の焼却炉不足を改善し、ゴミ問題を解決するために、地元の人たちに肥料箱を理解してもらい、肥料箱の普及に努めました。

最後に、肥料ボックスは私たちが日々の生産について理解するのにも役立ちます。有機廃棄物の量、人工的な化学廃棄物の量、特に肥沃な土壌タンクでは、人工的な化学物質が微生物によって分解されないことが容易にわかり、私たちがいかに多くの非友好的な製品を使用しているかがわかります。



是正報告

台中忠州社会保障局 侯文智

恩人	金額	木 件名
デニス、台中チャオ・フー協会 会長	2,000	おもてなしに感謝します。
ロイ社長	2,000	両組織の友情が長く続きますように。
航空長官	1,000	デザイナーのガンは素晴らしいスピーチをしました。
デザイン	500	ワイシヤンのシェアのおかげで、「省エネ、二酸化炭素削減、地球への配慮」はもはや単なる問題ではありませんでした。 スローガンではありますが、誰にでもできる簡単なことです。
木材	500	スピーチ
合計	\$6,000	



ロイ中州協会会長のスピーチ



アサフサ デニス社長からのメッセージ



マスター・オブ・セレモニー
ニュー



PPコンクリートがスピーカーを紹介
ジョナサン・ガンさん、素晴らしいスピーチをありがとうございました！



ジョナサン・ガンさん、素晴らしいスピーチをありがとうございました！



中米協会が講演者に記念品
を贈呈



朝房氏から贈られた講演者の
記念品



集合写真



1月インナーホールミーティング～ 辰年スプリングステッカー

講師: シウ・サイケン 美術教師

日時: 1月16日(火) 12:00～15:00

会場: Feng Chia University – Yau Hon Tong Chinese Character and Culture Centre







9 1 月 2 9 日 (月) A - 2 部 門 コ ミ

ッ シ ョ ナ ー 補 佐 杯 ゴ ル フ 大 会

チェックイン:09:30(現地にて賞品準備)、集合写真撮影:10:20

ティータイム:10:30、レイトスコアは認められませんので、

ランキングはありません コース:台中国際ゴルフ倶楽部

賞品授与と夕食:18:00 コースレストラン

第 1 3 8 0 回 例 会 2 0 0 9 年 1 月 3 1 日 (

水

講演者:プラウ・コニサー・インターナショナル株式会社 会長 洪玉卿氏

話すトピック:100年以上続く老舗の伝統と革新

9 2 月 4 日 (日) 2 月 ゴ ル フ 大 会

フーズボール:07:30 CCKスタジアム、チンチュンハイツ

食事:12:30pm スタジアムレストラン

9 2 月 6 日 (火) 2 月 ハ ウ ス ミ ー

テ ィ ン グ

食事:12:00~13:00 ミールボックス

活動時間:13:00 ~ 15:00 旧正月

フラワーアレンジメント 会場:龍

崇烤鴨豬園餐廳

台湾におけるロータリーの歴史

台湾で最も古いロータリーは台北ロータリー・クラブで、日本統治時代に東京ロータリー・クラブの支援の下に設立されました。

(台北ロータリークラブは、1931年3月27日に当時の台北鉄道飯店で創立され、同年4月28日に国際ロータリーの承認申請を通過し、9月26日に正式に加盟しました。創立時の会員数は28名で、初代会長は当時の台北帝国大学総長であった譚致場元氏で、会員は主に日本人でした。

1940年まで、台湾ではさらに2つのロータリー・クラブが結成されました。1934年2月17日に高雄ロータリー・クラブが、1937年3月17日に基隆ロータリー・クラブが結成されました。これら3つのクラブはもともと国際ロータリー第70地区に属していましたが、1939年7月に国際ロータリー第71地区に再編成されました。この3クラブはもともと国際ロータリー第70地区に属していましたが、1939年7月に国際ロータリー第71地区に再編成されました。太平洋戦争勃発後、これら3つの組織は活動を停止し、終戦後、中華民国国民政府が台湾を占領すると、日本軍が台湾から撤退したため、これら3つの組織も活動を停止しました。

台湾における戦後最初のロータリークラブは、昆明ロータリークラブの会員の協力を得て設立された「台北ロータリークラブ」とも呼ばれましたが、日本統治時代の「台北ロータリークラブ」とは異なる「台北ロータリークラブ」という英文名で、1948年2月5日に台北迎賓館に設立され、同年10月9日に叙勲式を行い、中国から台湾に移住したロータリアンや在中国外国官吏を中心に、設立時の会員数は33名でした。創立時の会員数は33名で、中国から台湾に移住したロータリアンと在中国外国官僚が中心でした。初代会長は円嘉儉(後の中華民国第5代総統)。

第二次世界大戦から1951年までの間、台湾、香港、マカオのロータリー・クラブはRIの地区に含まれていませんでした。1951年7月、RIは、地区ガバナーに代わって台湾、香港、マカオに「行政顧問」を置き、台湾、香港、マカオのロータリー・クラブとの連絡に当たりました。台湾、香港、マカオが正式に国家として成立したのは1960年7月のこと。

国際ロータリー第345地区

- ・ 1978年7月:台湾のロータリー・クラブ数の増加に伴い、第345地区(新竹県、宜蘭県以北、香港、マカオを管轄)と第346地区(台湾中南部)に再編成。
- ・ 1984年7月:346区を346区(苗栗県と彰化県、花蓮県の間)、347区(苗栗県と彰化県、花蓮県の間)、347区(苗栗県と彰化県、花蓮県の間)に再編。
エリア(雲林県南部、台東県、澎湖県)。
- ・ 1987年7月:台湾、香港、マカオをエリア345(香港・マカオ)とエリア348(台湾北部)に再分類。
- ・ 1990年7月:エリア348をエリア348(台北市、台北県永和、淡水、西子、中和、新店)とエリア349(台北県、宜蘭県、桃園県、新竹県、新竹市の残りの地域)に細分化。
- ・ 1991年7月:地区番号の末尾に0を加え、台湾の国際ロータリー地区は3460地区と3470地区となりました、3480エリア、3490エリア
- ・ 1998年7月1日:台湾の4地区が7地区に再編成されることがRI理事会で承認。
3460エリア:台中市、台中県、彰化県、南投県。

3470エリア: 台南市、台南県、嘉義市、嘉義県、雲林県、澎湖県。

3480区: 台北市の西南、中和、永和、新店。

3490 エリア: 基隆市、台北県、宜蘭県、花蓮県。

3500エリア: 桃園県、新竹市、新竹県、苗栗県。

3510地域: 高雄市、高雄県、屏東県、台東県。

3520 面積: 台北市の北半分、東半分、南東半分、淡水と西子。

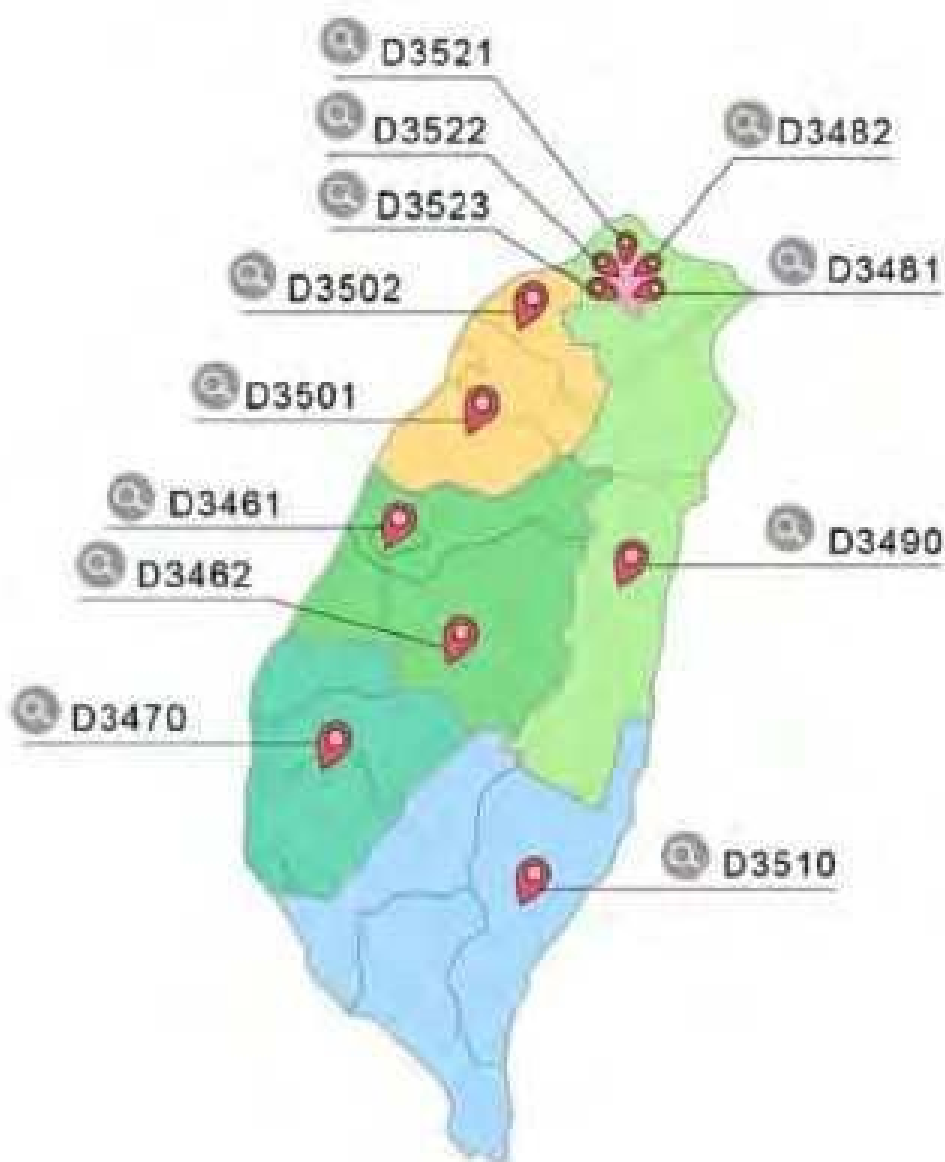
- ・ 2015年1月: RI理事会は、2017年7月から台湾の7地区を12地区に再編成することを承認。

エリア3460はエリア3461、3462に分かれています。

エリア3480はエリア3481、3482に分かれています。

エリア3500はエリア3501と3502に分かれています。

第3520地区は、第3521地区、第3522地区、第3523地区に分かれています。





開情 偶得

エーゲ海への旅 (XVII) 消えたアト ランティス

ラム・ユエン・ワン・メディコ

先史時代は本当に洪水だったのか？

人類学者のロジャー・ルウィンによれば、現代のように完全に進化した人類は、10万年という長い間地球上で生存していた可能性があり、理論的には、いわゆる先史時代に現代に匹敵する技術文明を築いていたはずだということです。実際、地球上には現代科学が解明できなかった遺物が数多くあり、1万年前に建造されたエジプトのピラミッドはその顕著な例です。しかし、なぜこのような紛れもなく追跡不可能な先史文明が、遺産を受け継ぐには遅すぎるほど遅く、まるで過去から進化するために何度も何度も一歩一歩歩くことを学ぶ子供のように、後世の世代を置き去りにしたまま、あっという間に消えてしまったのでしょうか？

世界中のほとんどすべての古代文明には、はるか遠い昔のことを伝える聖書の神話「ノアの方舟」があります。

太古の昔、地球は大洪水に見舞われ、広大な土地が水没し、創造主の怒りをかった高度な文明は洗い流され、少数の未開の人々だけが残されました。大災害の生存者は、過去に何が起こったかをまったく知らず、まるで混沌の始まりのように、すべてをやり直さなければなりません。

聖書に出てくるノアの方舟は、主がアダムを創造し、他の動物には仲間がいるのにアダムはひとりぼっちだと感じ、アダムからあばら骨を取り、それを使ってイブを創造したが、この男女は主の忠告を聞かず、禁断の実を食べたため、楽園から追い出され、塵の世界に降り立ったという内容です。アダムとエバにはカインとアベルという2人の子供がいました。ある日、二人の兄弟が主にいけにえをささげていたとき、カインは誤って弟のアベルを殺してしまいました。カインは嘘をつき、傲慢に振る舞っただけでなく、やがて主を怒らせ、原罪を背負わせ、増え続け、その子孫は主の戒めに背くことを繰り返し、互いに殺し合い、世の中を大きく混乱させました。

私の罪に対する祈りはありません！

そこで主は、天にいる罪深い人間をすべて滅ぼし、まっすぐなノアの家族だけを自由にすることにしました。主はノアの家に来て、長さ137メートル、幅23メートル、高さ13メートルの舟を造るように言われました。7日目の夕方、ノアは3人の義理の娘とともに船に乗り込みました。真夜中に雨が降り始め、40日間降り続いた雨は、ノアの家族だけが生き残った土地をゼルチに変えてしまいました。

同じ神話は、インド最古のヴェーダにも記されています。洪水の前の時代でもあるんですよ、マヌ。(マヌは神の魚から警告を受けました。「世界が浄化される時が来て、滅ぼされようとしているから、強い船を作り、ロープを結び、7人の賢者たちとともに船に乗り、いろいろな種を持ってきなさい」。洪水が来た時、マヌは舟に乗り、波立つ海に浮かびました。陸地はすぐに消え、空も水も広大になり、水面には大きな魚の角と峰の頂だけが現れました。マヌは舟の綱を大きな魚の角に結びつけ、魚は舟を引きずりながら猛烈な海と荒波の中を素早く進み、何年も海の中を漂い、ついにヒマラヤ山脈の最高峰まで来て、そこに舟を結びつけ、水が引くのを待ちました。ヒマラヤ山脈の最高峰がナウバンハナとも呼ばれるのはこのため、「ボートが繋がれている場所」という意味です。

ちなみに、紀元前4,000年から3,000年にかけて栄えた古代シュメール文明も、同様の神話を広めていました。

シュメール文明は、ペルシャ湾北西部のユーフラテス川とチグリス川の間で誕生しました。現在のバグダッドから南へ200キロ離れたニップル市で行われたシュメール文明の発掘調査によって、世界的な洪水神話に関するこれまでで最古の資料が発見されました。焼けた粘土板に刻まれたこの文章は、洪水に飲み込まれた5つの古代都市をはっきりと思い起こさせます。この神話には、ノアの原型に近いジスドラという人物が登場します。未知の神はキズラを憐れみ、「洪水が祭りの中心を押し流し、人類を絶滅させるだろう」と告げ、災害を避けるために船を作るよう指示しました。8日目、風雨が止み、太陽が雲の上に昇ったとき、キズラが甲板に出てみると、世界はすっかり変わっていました。

このシュメール神話は、ノアの方舟と同じように、トゥー・リバーズ溪谷で起こりました。ペルシャ湾に近い最南端に位置するのはシュメール人だけで、セム系の聖書に出てくる人物は国の中央部に位置しています。しかし、生活様式、宗教的信念、芸術的伝統は共通しており、言語も微妙に異なりますが、いずれも最古の文明であるシュメール語を起源としています。

異なる地域の古代文明が、偶然にも同じ洪水神話を流布したのです。それらはすべて先史時代のものであるため、現在に至るまでそれらを裏付ける証拠はありません。しかし、いわゆる広義の協調の言葉は、人々を「本当にそのようなものがある」という方向に導くでしょう！

追求。特にギリシャの哲学者プラトン(紀元前427年～紀元前347年)の2つの対話篇『ティマイオス』と『クリティアス』では、そのほとんどが先史時代の「アトランティス」文明について論じており、2000年以上にわたって論争が続いています。

プラトンにはひげがありますか？

この2つの対話篇は、プラトンと彼の師ソクラテス(紀元前469年～紀元前399年)、政治家で天文学者のティマイオス、政治家のクリシアス、将軍で政治家のヘルモクラテスが、先史時代のアトランティス文明について対話した記録です。クリティアスがソクラテスに「ソクラテスよ！聞いてください、信じられないような話かもしれませんが、本当の話です……」。紀元前6世紀、アテネの立法者であり詩人でもあったソロンが語った物語。

(ソロンは)エジプトに来たときに聞きました。ナイル・デルタにあるサイス神殿の年老いたエジプト人司祭が、司祭のメッセージは当時8,000年前の神殿の古代文献から来ているとソロンに伝えました。ソロンは家に帰ると、友人のドロピデス(クリティアスの曾祖父)に話し、ドロピデスが祖父に話し、祖父がクリティアスに話したところ、この話の起源は十分に記録されており、偉大な哲学者であるプラトンがあえて作り話をするはずがない、ということになりました。これが話の要点です。

アトランティスは非常に高度で洗練された繁栄した文明でした。

第二に、ソロンの時代より9,000年前、つまり現在より約11,600年前に栄え、そして滅んだこと。

アトランティスは、現在のジブラルタル海峡周辺にある、ギリシャ神話のヘラクレスにちなんで建てられたヘラクレスの柱の向かいにある大きな島にありました。

地震と洪水があまりにも激しかったため、アトランティス島は海に飲み込まれ、一昼夜で消滅してしまいました。

アトランティスがプラトンの想像の産物でなかったことを示す最も有力な証拠は、約11,600年前に

プラトンが言及したアトランティスの消滅と一昼夜での消滅の時期は、最終氷河期の終わりにおける全世界での海面の同時かつ大幅な上昇に関する現代科学の知見と呼応しています。

海底に沈んだ2,500万平方キロメートルの陸地。

地質学者は、過去60万年間に地球上で4つの大きな氷河期があったことを発見しました。最後の氷河期は10万年以上前、人類が石を道具として作り始めた旧石器時代の頃に起こりました。最後の氷河期が終わりを告げたのは1万7千年前のことで、北ヨーロッパと北アメリカはまだ全土が何キロメートルもの厚い氷に覆われていました。大陸氷冠がそのような厚い氷の層を凍らせたため、シカゴ、ニューヨーク、マンチェスター、アムステルダム、ベルリン、ハンブルクなど、現在の人口密集地は大きな氷床となり、人間の居住には絶対に適しません。シカゴ、ニューヨーク、マンチェスター、アムステルダム、ベルリン、ハンブルクなど、現在の人口密集地が大きな氷床となり、人間が住むには絶対に適さないほど厚い氷が凍りつきました。一方、現在は海の下か砂漠化している砂漠も、かつては多くの人々の生活を支えていました。複数の集団にとって肥沃な土地。例えば、サハラ砂漠は最終氷河期の終わりから約4000年間栄えていました。17,000年前から8,000年前の間に気候は劇的に変化し、気温は約27° F上昇し、氷河は徐々に溶け、地球温暖化につながりました。海面は115メートルから120メートル上昇し、海岸沿いの2,500万平方キロメートルの土地が海底に沈みました。2,500万平方キロメートルという土地は、世界の国土の5%を占めるにすぎませんが、決して小さすぎるわけではなく、アメリカ合衆国全体(960万平方キロメートル)と南アメリカ大陸全体(1,700万平方キロメートル)、そしてカナダ(997万平方キロメートル)のほぼ2.5倍を足した面積に相当します。しかも、当時はスカンジナビアも北アメリカも人が住めない氷床であり、この2,500万平方キロメートルの土地はすべて世界の国土の一部だったのです。温暖な気候と豊富な水を持つ沿岸地帯に位置し、消滅した2,500万平方キロメートルは、決して有用な土地の5%ではなく、高度な文明が存在した地域のほぼ半分に相当します。17,000年前から8,000年前までの9,000年間に海面は120メートル上昇し、これを100年に換算すると20メートル以上上昇したことになります。これほどゆっくりとした上昇率であれば、沿岸の文明は内陸に移住するのに十分な時間があり、子孫に受け継ぐチャンスもあるはずで、先史時代の成熟した文明は、なぜ一夜にして消滅したのでしょうか？なぜこれほど多くの洪水神話が、世界中の古代文明で語り継がれてきたのでしょうか？

アイス&ウォーター・スティルトウォーキング・ムーブメント

地質学者の研究によると、氷冠の巨大な重さは地殻を圧縮するのに十分で、盆地のような大きな窪みを形成させます。氷床が溶けると圧力が急に下がり、沈んだ地表が長い時間をかけて反発した後、元の高さに戻ることがあり、彼らはこれを「地殻平衡現象」と呼んでいます。海水に対して、地殻は100メートルの氷の重さで27メートル沈みます。また、海水には重さがあり、氷よりも密度が高いため、100メートルの海水の重さで海底が30メートル沈むことになります。1万7,000年前には、厚さ4キロメートルにも及ぶ巨大な氷冠が地殻を圧迫し、深さ約1キロメートルの広大な盆地を形成していたと推定されており、これらの氷冠に凝縮・蓄積された水量は、水深165メートルの海水に相当します。しかし、海が飲み込まれるとき、地殻の均等化の結果、圧力が下がり、海底が50メートル上昇しました。の深さ165メートルのサンプル。海は氷冠を形成し、それが完全に溶けると、165メートルの水が再び海に流れ込むはずで、しかし、加圧と減圧に対する地殻の反応は、氷冠の形成と融解よりもはるかに遅い。そのため、氷冠が急速に溶けて海水がすべて海に流れ込むと、海水面は瞬時に上昇し、その後時間をかけてゆっくりと上昇し、今日(1万7000年後)の海水面は、上昇する海水と減少する海底の間の平衡に近づいていると考えられます。さらに、表面の氷の重みで深さ約1キロの盆地がくぼみました。地球内部の熱は氷床の下に閉じ込められています。

この超巨大な氷河の雪解け水はダム内に何千年も滞留し、一夜にしてダムが崩壊すると、水は瞬時に海へと流れ込み、毎秒数千立方キロメートルの洪水が押し寄せます。

特に、地殻の均衡が大きく変化することは、火山が目覚める主な原因となります。その結果、「岩石津波」として知られる一種の地盤波が形成されることが多く、マグニチュード8.2(9月21日の地震の10倍の威力)に達することもあります。

レベルが上がるごとに強度は10倍になり、921で計測された強度はマグニチュード7.2。地震、火山の噴火、突然の洪水、アトランティスが海に飲み込まれ、一昼夜で消滅しないわけがありません。

船はエーゲ海を航行中で、私はキャビンでエーゲ文明を人類の歴史の洪水までさかのぼって追っていました。人類の歴史が文字で記録されているのはわずか5000年ほどのことですが、考古学の絶え間ない探究によって、多くの先史文明は数万年前まで遡ることができます。プラトンの『対話篇』の記述によれば、アトランティスが本当に存在したとすれば、当時の都市文明や社会システムはすでに現代人には手の届かない理想国家の域に達していたこととなります。でも、はるか昔のアトランティスには、もっと洗練された文明がなかったと誰が言えるでしょう？

歴史と先史は相互関係。

ヴェーダの伝統的な思想によれば、歴史と先史は直線的ではなく、周期的であると考えられています。他のすべてのものと同じように、それは「形成、居住、破壊、空虚」のプロセスをたどります。彼らは、歴史はクリタ・ユガ(黄金時代)、トレタ・ユガ(銀河時代)、ダヴァパラ・ユガ(青銅時代)、カリ・ユガ(黒鉄時代)の連続したサイクルであると信じています。各時代の終わりには、世界を破壊するプララヤがあり、その後、新しい時代が前の時代の灰から不死鳥のように生まれ変わります。4つの期間ごとに周期があり、最後には大きな艱難があり、それからまた周期が始まります。人間の一生と同じように、誕生、老い、病気、死というプロセスを経て、新しい世代が人間の血統を受け継いでいくのです。

ヴェーダには、各サイクルのさまざまな時代の特徴が書かれています。黄金時代には誠実さ、銀の時代には美しさ。

青銅器時代には人々の心は退廃し、真実は明らかにされず、黒鉄器時代には人々は邪悪になり、価値観は混乱し、物は破壊され、人類は滅亡に向かいました。現在の人類社会と比較すると、黒鉄時代の資質ははるかに優れています。地球の気候が激変して自然災害が頻発し、軍事大国と経済大国が対立し、核戦争が間近に迫っている.....。

あの世への大いなる知恵

私の親友であるウォン・ホンチン博士は最近、『千年の恋』というタイトルのSF小説を出版しました。科学者たちが希望の星を求めて宇宙船で宇宙を旅するなか、大災害を生き延びた少数の人々は、わずかに残った山の頂上で農耕や牧畜、薪割りなどの原始的な生活に戻っていきました。ウォン博士は序文で、『大般若波羅蜜多』、つまり彼岸に到達した偉大な知恵にインスピレーションを受けています。彼のいわゆる偉大な叡智は、現代のハイテクでもなく、地球の宇宙空間から遠く離れた地球の裏側でもなく、むしろ今ここにある地球上にあり、天人合一、人類は地球種の救済を完了した後に初めて自らの救済を完了できるという東洋哲学をフルに発揮しているのです。

その夜、彼はアトランテの思いにふけりながら眠りにつきました。夜中に眠りについたとき、空に突然の揺れを感じ、地面が揺れました。

キャビンは左右に揺れ、ガタガタと引き裂かれるような、まるで921地震の再来のような揺れでした。寝ている間に目が覚め、少し問い合わせたところ、クルーズ船は地中海特有の夏の北東の季節風に逆らって、ギリシャのペロポネソス半島とクレタ島の間にあるキタロン海峡を通過しているとのこと。

今日の技術文明は明日のアトランティスになるのか？

私は9月12日の震災の救援活動に携わり、震災初日には被災地に入り、医療や救援活動を行いました。九份の二山で空と大地が崩れ、被災地には死体が散乱し、救援物資を積んだ大型トラックが鳳至路を塞いで身動きが取れなくなっているのを目の当たりにし、台湾同胞の秘めた愛情が最大限に引き出されました。恐ろしくも切ない映像が次々と蘇ってきて、もう眠れませんでした。しかし、5年も経てば、ほとんどの人がこの事件を忘れてしまっていますし、後世の人たちが地割れや隆起した山々を見ても、あの時地球がひっくり返った悲劇を連想する人はいないでしょう。9.21事件は体験者に余韻を残しましたが、歴史の流れの中では、上昇と下降を繰り返す小さな変動に過ぎません。何千年、何万年という歳月が流れ、歴史の中に姿を消したアトランティスを、誰が信じたのでしょうか？その上、人類は再び黒鉄時代の破局に直面しており、もしかしたら今日の技術文明は、明日には謎となるもう一つのアトランティスかもしれません！

シアトルはアメリカの北西端に位置し、緯度は中国東北部に匹敵します。港があり、海流が暖かいため、夏は朝晩涼しく、冬は雪が降りますが、耐えられないほど寒くはありません。空港に到着して荷物を待っているときは、冷房が効いていたので寒さを感じなかったユージンですが、空港のゲートを出たとたんに寒さを感じ、上着を着て暖を取らなければなりません。空港からの帰り道、ユージンはいつも窓から山や水、花、葉、色、美しさを眺めるのが好きです。夏でも冬でも、ユージンは1年中、2週間でも4週間でも5週間でも、時間の許す限りシアトルに来ていました。毎週月曜日と火曜日に行われる華僑との集まり(シアトルには、車で1、2時間の距離に何百もの球場があります)以外は、ユージンはほとんどの時間を家でドアを閉めて本を読んで過ごしました。日曜日には、子供たちと一緒にワシントン大学まで散歩したり(4月の桜は見事)、ビーチでアサリやカニを掘ったり、カモメが飛ぶのを眺めたり(この海鳥は太って大きいので飛び方を知らない)。シアトルは後背地が広く、歴史は浅いものの、原生林の原木が生い茂るアメリカ北西部の近代都市。商業地区と住宅地区もかなり離れているので、シアトルは正直なところ、屋外で生活するのが好きで、仕事と公私の区別がはっきりしている人にとっては最高の都市のひとつです。

シアトルの食べ物は、米国の他の部分とあまり違いはありません、ファーストフード店はどこにでも見つけることができ、ハンバーガー、サンドイッチ、フライドチキン、ホットドッグ、ピザなどを販売し、安価な、迅速かつ簡単に食べることができ、口の上にワイプを食べた後、また、行になりますと、台湾で注文したものと比較して、ここで注文したマクドナルドの大きなハンバーガーは、より多くの肉や野菜、厚い、固体、および大きく、そのようなユージンなどのように、そのような体は、全体を食べることができない、価格は台湾のマクドナルドよりも安いです！値段も台湾のマクドナルドより安い。近年はアジア各国からの移民も多く、中華料理、日本料理、韓国料理、タイ料理、ベトナム料理、マレーシア料理など、大小さまざまなレストランが軒を連ねています。もちろん、最も有名なのは中華料理店で、台湾料理、浙江料理、江蘇料理、広東料理があり、どれも庶民的で安価、そして信じられないほどの規模です。ユージンは無駄を省くために、食事の終わりには必ず大きな袋か小さな袋を持ち帰ります。シアトルで唯一不便なのは、台中と違っていわゆる伝統的な市場がないことで、日が暮れても屋台はどこにでもあるし、お金さえあれば24時間営業のレストランや伝統的な市場もたくさんあります。

シアトルでは、アメリカ人はとても控えめで、政府関係者やサービス業に従事する人を除けば、スーツにネクタイという人はめったに見かけません。たまに見かけるのですが、スーツにネクタイを締め、いつも清潔で、濃すぎず薄すぎないネクタイを締めている人は、人の信頼感や好感度を高めると言われています。そうでなくても、髪がぼさぼさで、胸元が開いているような不潔な人は、誰が取引したいと思うのでしょうか。ここでスーツにネクタイ姿の同郷の台湾人に出会ったら、おそらく新参者だと思っていいでしょう。平均的なサラリーマンはいつもシャツにジーンズ。スーツを着てネクタイを締めた真面目な大学教授という昔のイメージは、もはや普通ではありません。シアトルでは、同じ洋服、同じデパートでも、市街地と郊外では価格が異なり、通常は30以上の差があります。ここ数年はアメリカ製かイタリア製が多かったのですが、今は中国製やベトナム製に取って代われ、品質も変わらないのに値段は以前よりずっと安くなっています。

シアトルでの暮らしは、木が特産の土地柄、高層ビルを除けば一般的な住宅は木造で、この木はとても丈夫なので、3階以下の家であれば、塀やフェンスも例外なく木造建築です。ほとんどの家には前庭と裏庭があり、どの家にも草花が生えています。ここに来た当初、ユージーンは友人に勧められて湖畔に住んだのですが、しばらくして、家も庭も広すぎて手入れが大変だと奥さんに言われ、丘の中腹にある家に住み替えたのです。家は半分ほど小さかったのですが、前庭と裏庭はさらに広がったので、ユージーンは夏にここにいるときはいつも、毎日芝とディールを刈り、落ち葉を刈らなければなりません。ユージーンが家を出る時が来ました。住宅税に関しては、ニュージャージーに住むハーバードがユージーンに語ったところによると、税金はキッチンの大きさによって決まることが多いのに対して、シアトルではウォーターフロントやレイクフロントにある家は、海や湖の面積の大きさによって課税されるとのこと。税金の割合ですが、ハーバードは大きくて豪華な家に住んでいたの（メディコが行ったことがあり、帰ってきたユージーンに「迷路のような大きな家だ」と言ったそうです）、もちろん税金は高く、2~3%くらいですが、ユージーンは田舎の家に住んでいたの、1%あれば十分です。でも、高級住宅であろうと田舎の家であろうと、洗濯物を天日干ししている人を見かけることは稀で、国旗をあちこちで見かける台湾とは違います。

シアトルでは、アメリカのどこでもそうですが、家族より車の数が多く、貧しい人たちがいまだに駐車場の心配をしなければならない世界で唯一の国です。この運転手は台湾の運転手とは違って、平気で走り回っています。このドライバーはとても従順で、一時停止の標識や譲り合いの標識があると、前に歩行者や車がいようが関係なく、車を止め、障害物がなく通行できるまで周囲を見回します。個人所有の車が多いため、タクシーの台数が少なく、タクシーを拾おうとすると前日までに予約が必要なことが多く、料金も高いのですが、台湾ではタクシーが街中を走っているので、とても便利です。本を読んでいると、礼儀は人間本来のモラルの一つであるとよく聞きます。『左傳』には「讓、徳の地下水路」とあり、『魏書卷二十』には東夷の弁天国の風習として「弁天国の風習は道を行く歩行者に道を譲ることである」と記されています。日常生活や車の動きから、礼儀を重んじ、礼儀を守ることを知っている現代中国人は少ないことがわかります。

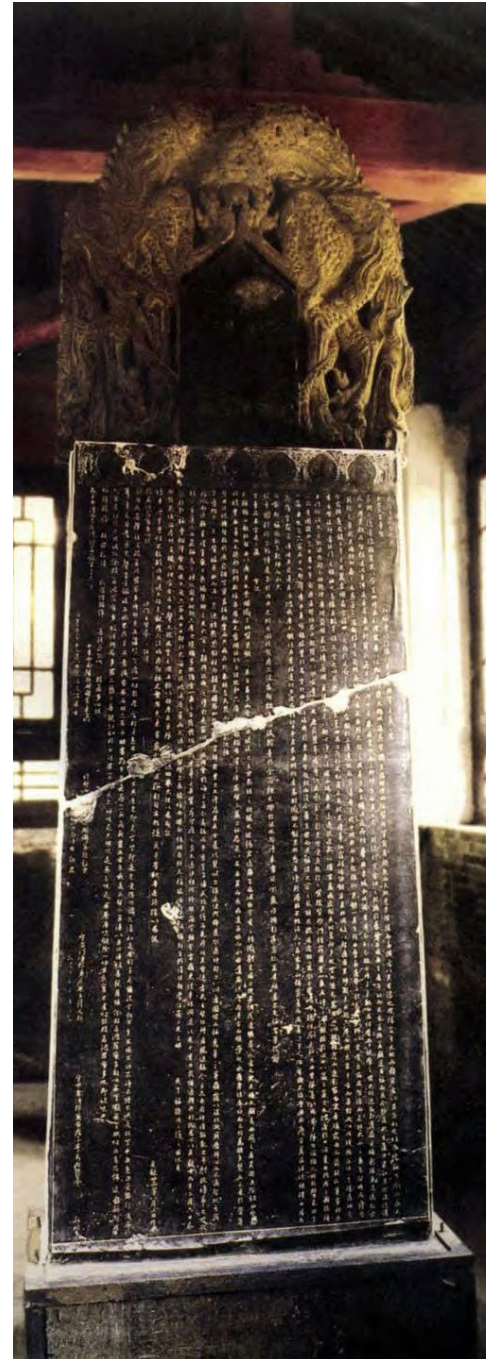
数週間前、唐代の偉大な書家、朱遂良の『雁塔聖教序』を紹介しました。これからお話しする『聖教序文』は書かれたものではなく、王羲之の文字を石板になぞり、『聖教序文』に従って刻んだものです。

唐の太宗皇帝が著した『唐代三藏聖教序』(通称『聖教序』)と、唐の高宗皇帝が著した『唐代三藏聖教序』(通称『唐代三藏聖教序』)。唐の咸亨3年(672年)に建立され、石は朱葛神里が打ち、文字は朱静蔵が彫りました。高さ350センチ、幅108センチ。碑文は30行で構成され、各行には83~88語が書かれています。この記念碑はもともと陝西省西安市の洪福寺にありましたが、後に西安碑林に移されました。淮仁は長安の洪福寺に住んでいた唐代の僧侶で書家。書跡の作品は世界にはありませんが、『大唐三藏聖教序』によると、王羲之の筆跡を碑に写したもので、碑刻の中でも異彩を放っているため、高い評価を得て、時代を超えて受け継がれています。唐代自由順聖経集』は『耶ンタ聖経集』より19年後のもので、「詔勅に対する王の答」、「太子の覚書に対する答」、「般若心経」などが多く収録されています。この石碑の文字は、淮仁氏が25年かけて収集したもので、王羲之のオリジナルの筆跡を用いたもので、世界的に高く評価されています。碑文は王羲之の様々なポスターから引用されたもので、「志、利、或、群、乱、林、淮、意志、風、朗、有、崇、亭、卓、為、傳、士、潔」など、いずれも『蘭亭序』からのもの。淮仁の深遠な境地と書に対する厳格な姿勢により、この位牌は王羲之の書の特色と味わいを十分に体現しており、自然な構成、整然とした章立て、落ち着いた簡素で静かな境地を実現しており、王羲之の文字の宝庫となっています。もちろん、繰り返される文字のバリエーションが少なかったり、部首によって文字が組み合わされるため反響がなく、同じ文字にならないなど、このやり方には限界があります。この碑以後、王羲之の書を手本とする者、あるいは他の偉大な書家の書を碑銘とする者が続々と現れ、大雅和尚の興福寺碑文集、唐玄玄の新訳金剛経碑文集など、いずれも名作ですが、やはり唐の『右軍聖教序』『右軍録』が最高です。最も成功した北宋周越「古今書法宮廷」が含まれています:「文帝は、神聖な教えの序文を作ったとき、すべての解釈委員会の首都洪福寺淮仁は、書道ル石の行の右の軍隊を設定し、ちょうど年、Yat-siuの信憑性、すべての収集されています。明代の王世珍も“八つの方法の中で最も優れている”と言いました。清代の康有為(広義周莊轉)は、“淮仁の聖教序義軍文集は自然な位置にあり、草書法も整っているので、唯一無二の才能と言えます。お二人の賢者がおっしゃったことは本当にその通りで、これは本当に大きなプロジェクトであり、そのインパクトは一言では言い表せません。

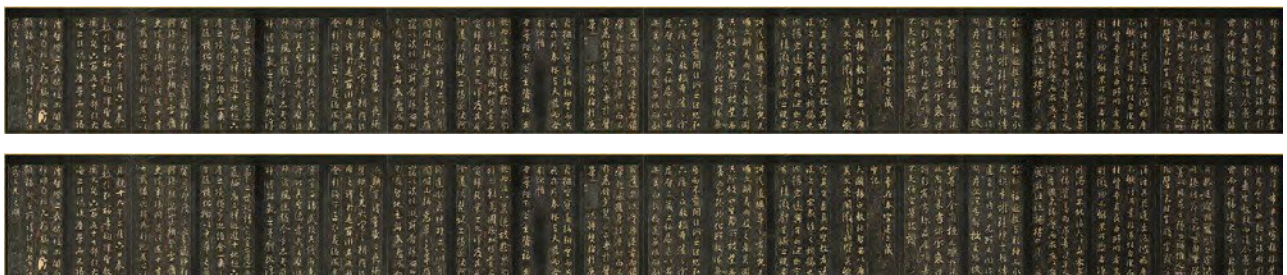
清の王淑が、この石版の唐の地誌があると言ったことがあります。流布していませんでした。宋の時代以降に中断され、長い地形的な時代とともに、画線は徐々に細くなり、後に洗浄され、抜き取られました。この地形は、時代を超えて多くの模写や彫刻が施されており、現存する宋の地形図の数はさらに多くなっています。流通している宋文トポグラフィには、現在天津美術館に所蔵されている莫黄文、現在陝西省博物館に所蔵されている明代の劉正宗文、1972年に西安で北林林の石の隙間から発見された宋文トポグラフィの全文があり、また、この文の郭尚賢文庫があり、これはコピーされて入手可能です。

古今東西の書家が『唐自由淳聖教序』を書写して記録していますが、最も有名なのは元代の趙孟頫です。趙孟頫の『聖教序』模写は、王羲之の筆遣い、特にその筆致に深く触発されたもので、趙孟頫の書道芸術の熟達ぶりを示しています。

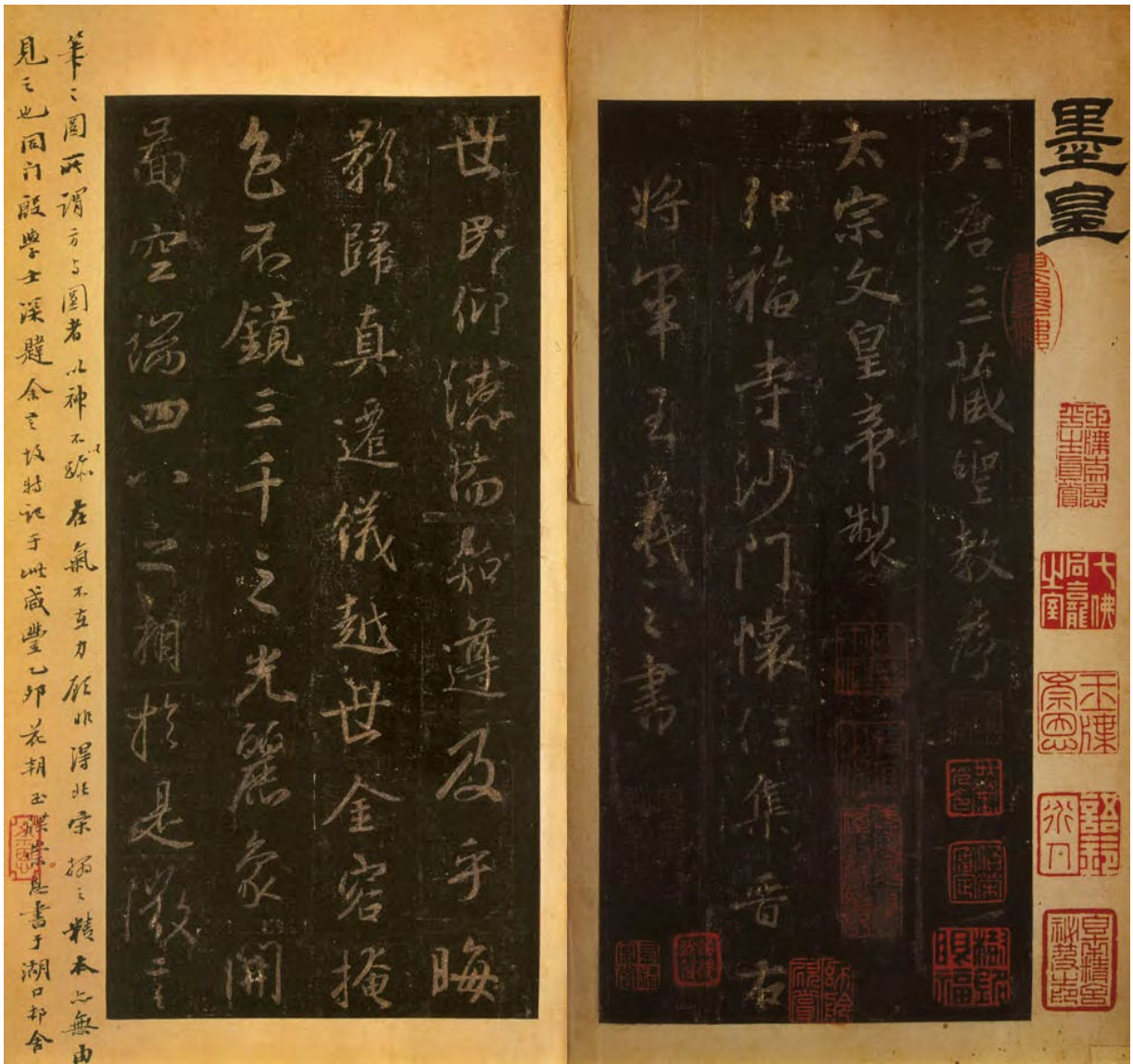
ペンコントロール。重いストロークには安定感があり、しかし機敏さはなく、ステレオタイプな感じは微塵もなく、軽いストロークには軽さの中に強い意味があり、少しも不確かさはありません。清の周瑜は「空は来る魂、ともに風流なり。真実を求めよ、真実は人をエネルギーで満たす」。王羲之の文字を模写した裘孟頫の作風を的確に言い表した短い一文。



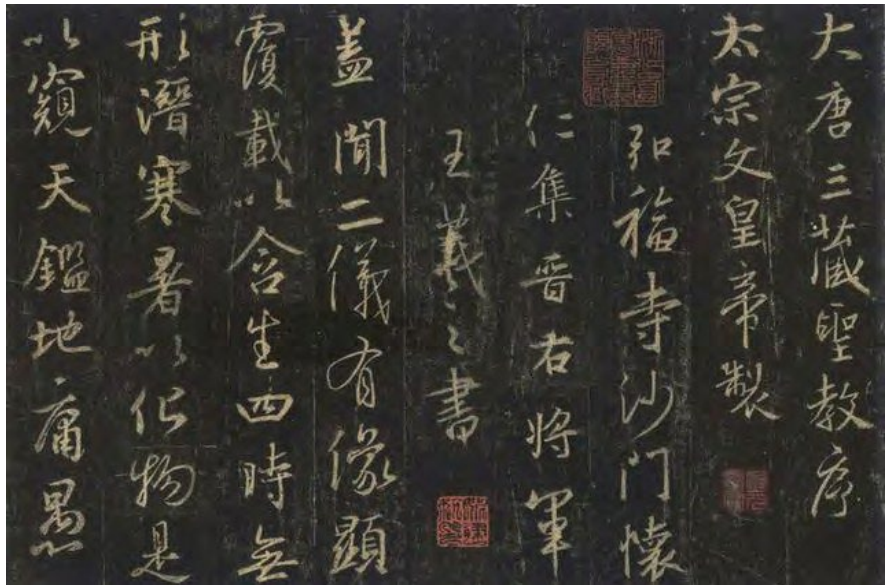
西安碑林の聖教序文原碑



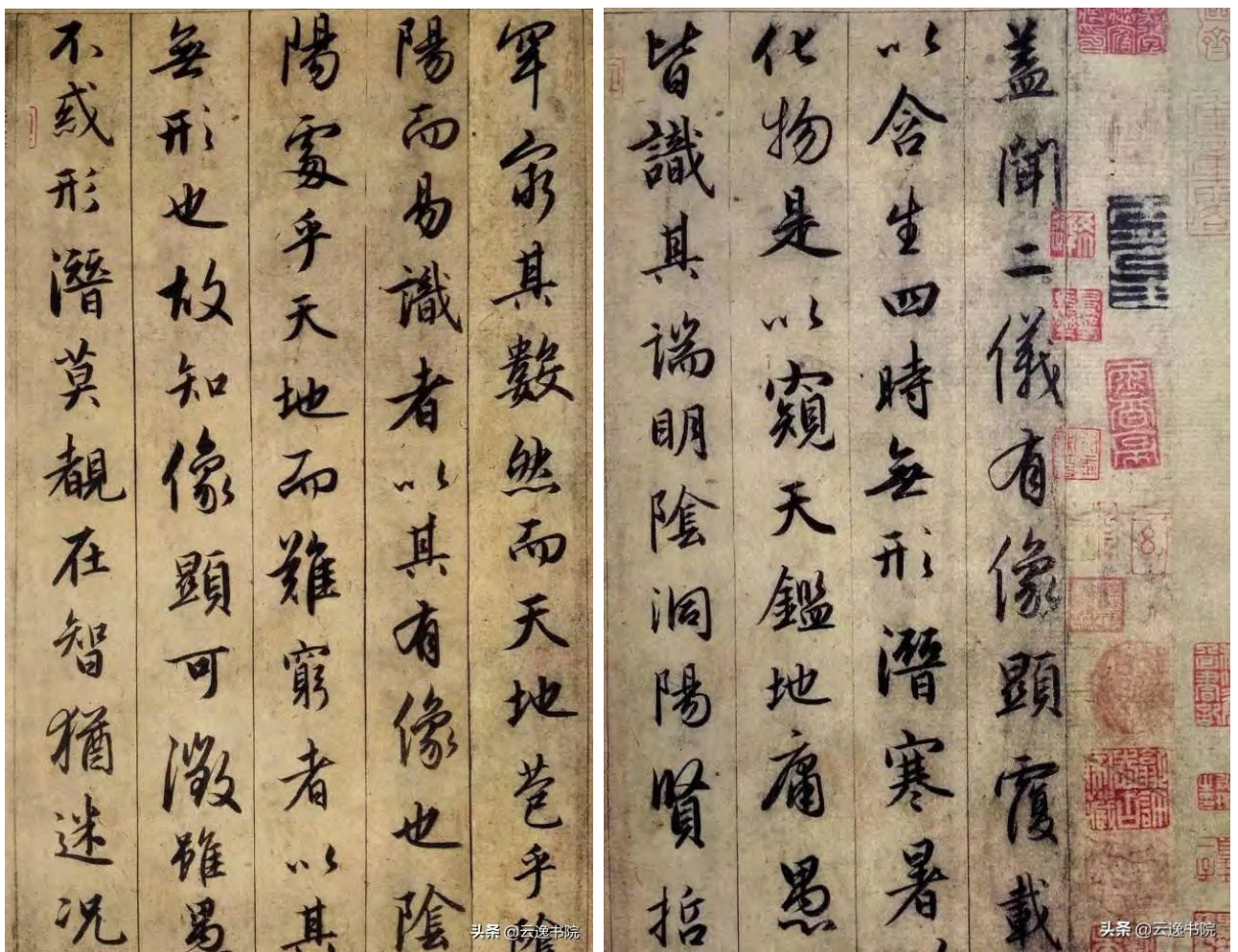
故宮博物院『聖教序』(中国・台北)



天津市美術館に所蔵されている、墨書「皇帝聖教序」の宋風トポグラフィ。



聖なる教えへの序文
『西班文庫』



趙孟頫書寫聖教序文

ハンのキャラクターが楽しい 12



周渝西

史記』には、漢代の文学者・司馬相如の物語として「朔文君」の話が記されています。

朔文君(卓文君)は、四川省臨安県の豪商、朔王孫(卓王孫)の娘。歳で5人の夫と結婚し、いずれも若くして死去。誰も彼女と結婚する勇氣はありません。ある日、瑟馬祥如は朔望順の家に宴会に行き、朔望順が新しく未亡人になったことを知ると、愛と賞賛を表すために「鳳凰」という曲を演奏し、招待客を感嘆させました。朱文君は世間翔瑠のことを聞いていたので、その陰に隠れて『鳳凰』を聴き、胸をときめかせていました！宴会の後、賢い司馬翔茹は朔文君の女中を見つけて、彼女に感嘆の意を伝えました。ム一。朔文俊は何も言わず、その夜、すぐに世間翔茹が住んでいる宅配便の駅に走って、世間翔茹は朔文俊が到着したのを見て、すぐに朔文俊を一晩駆け落ちして、故郷の成都から100マイル離れたところに戻って.....。

史記』は司馬相如が公衆の面前で琴の曲を演奏し、朔文君を感動させたというエピソードを記録していますが、曲名や内容は明記していません。その後、南北朝時代に徐玲が『玉壇新翼』を編纂した際、この曲「鳳凰」を収録し、短い序文をつけたところ、当時の司馬相如が作曲した琴曲とみなされるようになりました。条件は以下の通り。

司馬懿が瓊龍に旅行したとき、金持ちの趙王孫には未亡人になったばかりの娘・文君がいて、城壁の間からその姿を盗み見ました。鳳凰は故郷に戻り、鳳凰を探して世界中を旅しています。お会いする前にできることは何もないのですが、今夜この会場に立つことができるのかがわかりません。



美しい女性が来てくれたのに、街でひとりぼっちは寂しい。なぜオシドリは一緒に飛んでいるのですか？ 鳳兮鳳兮從我棲，得托字尾永為妃。他者と調和しているのは誰か、真夜中に他者を知っているのは誰か。2人のライジングスピリッツは、私の心の悲しみを感ずることなく、高く羽ばたいています。



漢の時代には、鳳凰は雄鳥で、鳳凰は雌鳥であったことがわかりますが、現在では「龍鳳」という言葉をよく使います。例えば、「龍に鳳凰を乗せる」は良縁のたとえ、「鳳凰に龍を乗せる」は夫婦円満のたとえ、などです。中国の伝統的な結婚式やお祝い事では、龍と鳳凰のシンボルがよく見られます。ですから、龍の話はすでにしましたから、もちろん、さらに進んで不死鳥の話をしなければなりません。龍が風から来るのであれば、不死鳥は間違いなく風と関係しています。どうしてそう言えるんですか？前回、秦以前の「風」の字について触れましたが、卦骨碑文と金碑文の「風」と「鳳凰」の字は、かつては同じ字で表されていたのですが、秦の篆書では後に意味の異なる2つの字に分かれたのです。

不死鳥は古代の伝説に登場する鳥の王で、その羽はとても美しい。神話上の生き物である鳳凰は、おそらく孔雀が元になっていると思われ、鳳凰の字である卦骨1や金1は、孔雀の形、特に胴体に開いた尾羽に似た象形文字です。オラクル2は、左上に鳳凰の頭頂部の冠毛を表す3本の軸を加え、右側に「扇」という音を加えた形声文字です。オラクル3とジンウェン2は、雄の孔雀(鳳凰)の目と尾の目を示しています。不死鳥の美しい姿勢は、尾羽を広げたときに特に美しく、まるで大きな扇のようで、特に目玉の多い雄の不死鳥は雌の不死鳥のお気に入りを引きつけることができます。ハヴァフォード大学の物理学者であるカインは、孔雀の冠が求婚者の冠と共鳴する魔法の振動センサーであることを発見しました。香港中文大学は鳳凰を大学の紋章に採用しました。中国の文人曰く、「小少は鳳凰となる」。鳳凰は中国文化圏の読者の心の中で楽園の鳥です。古代の人々は、平和と繁栄の時のみ鳳凰が飛来すると信じていました。

“鳳”という字の由来を理解するために、“獅山新葉-建蒼川”の記述を読むと、“慈康と盧鞍山は、お互いを思うたびに、何千マイルも運転するように命じられました。アンが来てから、カンがいないときに外に出て彼を延長しようとしたのですが、彼は入ってきませんでした。ドアには『Fung』と刻まれ、彼は去って行きました。喜びを感じない、まるで喜ばない、だから作られるのです。”鳳凰”という言葉も普通の鳥です。あなたの心は鏡のようなものです、あなたはこれが魯安碑文劇JI Xiであることを知っている、死すべき音で鳳凰が、死すべき鳥ではありませんああ？以下は筆者の落書きです。



