

被遺忘的神恩

陳偉彬

感

恩節再次來臨，大家都在計算過去一年中從神所得的恩賜、所蒙的福祉。但信不信由你，許多人，甚至可說絕大多數人，都遺忘了許多神鴻恩大福，沒加以計算而沒感恩。因此詩人才要提醒大家說：「主的恩賜各樣想來記。」被我們遺忘的神恩有多少多大？讓我們很坦誠一齊平心靜氣的來思索數算一下。

宇宙萬物 賜給世人

上帝以六日創造宇宙萬物，工程之鵠大，計劃之週詳，實非人們所能測度。箴言三十八載說：「耶和華以智慧立地，以聰明定天。」在六天裡，上帝井然有序，按部就班，依需要順序創造了水、光、空氣、海和地面的植物、日月星辰、海和空中的生物以及地上的動物等，待萬物俱備，最後一天的最後一項創造才是人。

天地萬物都造齊了，上帝明言，把所創造的一切，全賜給人類管理、享用和做食物。由

此可見，神愛世人，自始已然。

惜當人在世上多起來，世人不但不知感恩，反而無惡不作。於是耶和華立意以洪水把他們和地一併毀滅。上帝雖是公義的，但也有慈愛，祂還是愛惜祂所創造的人和萬物。故選救了挪亞一家人和「凡有血肉的活物」各一對。因為祂的慈愛永遠常存，上帝再次強調把一切所造之物賜給世人。神愛世人，再次顯現。

難怪詩人要高歌讚美說：「天是耶和華的天，地祂卻給了世人。」（詩一一五16）「耶和華必將好處賜給我們，我們的地，也要多出土產。」（詩八十五12）傳道書五9也說：「地的益處歸眾人，就是君王也受田地的供應。」

萬物運作 神奇奧妙

耶和華如何把地賜給世人？如何把地的益處給上自君王豪傑下至販夫走卒的眾人？祂又如何使萬物運作以供世人享用？茲就其顯而易見犖犖大者，人類和生物生存的必需品，略作探討，共思數算神恩：

一、光

眾所週知，無論動物或植物，都必須要有光才能生長生存。最明顯和最直接的當推植物的光合作用。植物的綠色細胞經光的照射後，它裡面的葉綠體即起光合作用的變化，把六分子的二氧化碳和六分子的水，製成葡萄糖和副產物氧。而無論是動物或植物，他們細胞內的原生質，都不斷的進行呼吸作用。因此動植物一切生活現象所用之力能都直接或間接來自日光。

上帝造光後，「上帝看光是好的，就把光暗分開了。上帝稱光為晝，稱暗為夜。」（創一2及3）日光不但照亮我們，使我們有白天，它更助動植物生長，提供食物，供我們人類享用；它也提供熱量，給大地和人類以溫暖。這些我們都天天自由食用，時時免費享受，很自然的全沒去思想從何而得？是誰所賜？

二、空氣

空氣包圍整個大地，無處不有，無孔不入。動物呼吸需要空氣，植物呼吸（光合作用）也需要空氣。所以上帝在創造動植物之前，就先創造了空氣。

談到空氣，創造者實在聰明奇妙。所以詩人要歌頌說：「我們的主為大，最有能力，他的智慧，無法測度。」（詩一四七5）如上節所述，植物在進行光合作用時，吸收的氣體是二氧化碳，放出的是氧；而動物，包括我們人類，在作呼吸作用時，適得其反，吸收的是氧，放出的則為二氧化碳。這樣的創造，這樣的

安排，使地球上空氣的成份得以平衡，永不改變。更奇妙的是，上帝對動植物的呼和吸的控制實在妙不可言，使全球動植物所吸入和所呼出的氧和二氧化碳，份量恰到妙處，依所求而供，取得供求平衡，維持了空氣中各種氣體的份量永遠平衡不變。

氧和二氧化碳這兩種氣體，人們當然也能在實驗室中或工廠裡大量製造，以供動植物之所需。唯試想，需要多大的實驗室或工廠才能製造出那麼大量的有關氣體？需要怎樣控制調節才能使供給到好處。得以平衡，空氣中各種氣體的份量維持不變？我們每天日夜24小時的每一秒鐘都不停地呼吸空氣，我們曾否想過創造的偉大？是誰所賜？我們曾否感謝讚美那造物主說：「耶和華阿，你的工作何其大！你的心思何其深！」（詩九二5）？

三、水

科學家說，我們大家也知道，水是生命之源，是資源的重要組成部份。依生物學家的研究，存在生物原生質中的化合物，約含百分之50至80的水。故水是動植物不可或缺的東西，動物需要喝水，植物也需要喝水；長久下去，地面上的水豈非被喝完，最少也會越來越少。加上每天強烈陽光照射地面，豈非使地面上的水更快涸乾。

更有進者，家中寵物有人照顧喂水喝，家園花草有人澆灌水，可是荒山曠野的動物有誰去送給牠們水喝？要怎樣一隻一隻的去餵？高山峻嶺的森林又有誰去澆水？要怎樣一株一株

的去澆？長期下去，這些動物豈非要因渴而死亡？森林植物豈非要因缺水而枯槁？

所以在創造時，造物者考慮周密，這一切問題都被週詳想到。上帝第二天創造空氣時說：「諸水之間要有空氣，將水分為上下。上帝就造出空氣，將空氣以下的水，空氣以上的水分開了，事就這樣成了。」（創一6及7）

妙就在這裡，水怎麼可分到空氣以上呢？空氣以上那裡有水呢？李白的樂府《將進酒》開頭就說：「君不見黃河之水天上來，奔流到海不復回？」上一句話他說對了，下一句話他卻不詳，故加一問號。今日我們大家都知道，太陽把地面上的水晒成水蒸汽，上升成雲，雲聚多了就成雨落下。就如約伯記卅六章27及28節所說：「祂吸取水點，這水點從雲霧中就變成雨。雲彩將雨落下，沛然降與世人。」傳道書十一章3節也說：「雲若滿了雨，就必傾倒在地上。」這樣，內陸的人才才有水供飲用，荒山曠野的飛禽走獸就有水可喝，高山峻嶺中茂密的森林也得澆灌。難怪耶和華要詰問約伯說：「誰為雨水分道？誰為雷電開路？使雨降在無人之地，無人居住的曠野，使荒廢淒涼之地得以豐足，類草得以發生。雨有父麼？露水珠是誰生的呢？」（伯卅八25、28）大衛王也說：「祂用雲遮天，為地降雨，使草生長在山上。」（詩一四七8）。否則，人們雖能以人工造雨來澆灌，但能造出多少雨呢？人工雨所降的面積，又能有多廣呢？

些微工作 究竟多少

以上所舉三例，只是如約伯所說：「看哪這不過是上帝工作的些微」（伯廿六14）。然而這一些微這一點點，究竟是有多少或有多大呢？光、空氣和水這三樣東西，都是動植物，尤其是我們人類不可或缺的。可是就因為它們是那樣的普通和普遍，我們日日時時刻刻都很自由的享用。所謂習以為常，認為這是天然的東西，自然而然來的，從未思想過這些東西是上帝所創造之物，是神所賜給世人的免費禮物，從未加以珍惜，更從未略加估計計算，單就我們每天每時每刻每秒所享用的光、空氣和水所值有多少？

感謝主，現在人類似乎開始對神的創造和賜給世人以及一切動植物的東西感到受益不淺；開始注意到神的恩賜實在鴻大。就以水而言，第四十七屆聯合國大會曾通過一項議決：認為社會和經濟的活動，幾乎都依賴著淡水的質量和供應量。但人們卻未普遍的認識到水資源對提高經濟生產力，改善社會福利所起的作用；……唯推動水的保護和持續性管理，需要地方、國家、地區以及國際間的公眾意識。因此，大會通過聯合國環境與發展大會在《廿一世紀行動議程》第十八章中所提建議，從一九九三年起，定每年的三月廿二日為「世界水日」。這最少可說是已經開始紀念神恩的偉大。

還有，不久前英國馬里蘭大學有一組科學家，他們當中包括生態學家、經濟學家和決策者等，收集、分析和研究從各方面所得資料，估計每公頃森林為大氣層提供調節服務、為調節氣候、大氣擾動、疏通水流供應、製造土壤

和控制侵蝕、循環營養物質、處理廢物、掌管

眾生、生產食物、供應原料和基因資源，以及提供娛樂鑒賞等等的每年服務價值。他們也衡量空氣、海洋和河流，估計出這一切的價格，並把所得結果發表在科學期刊《自然界》，新加坡聯合早報也特以大標題加以摘錄報導，標題說：「人類免費享用地球資源，每年價值高達四十七萬億元」。報導說：「地球每年提供起碼三十三萬億美元的空氣、水和食物等免費物資給芸芸眾生，……對於整個生物圈而言，（大多數物資是無法按照市價估價的），這應是最低的估價。」這些科學家也指出：「若無大地生態維生系統的恩賜，地球的經濟活動將

停頓下來。

數算神恩 歌頌神能

上帝這麼眾多豐富的恩賜，這麼重大珍貴的禮物，白白免費賜給我們每一位每一刻每一秒享用。為何我們會把這些恩賜遺忘掉？為何我們會數算不到來感恩呢？難道我們就像耶利米先和所卅戒的以色列百姓，說：「愚昧無知的百姓阿，你們有眼不看，有耳不聽。現在當聽這話：耶和華說：……但這百姓，……心內也不說，我們應當敬畏耶和華我們的上帝。祂按時賜雨，就是秋雨春雨，又為我們定收割的節令，永存不廢。」（耶五21及24）

讓我們和詩人同聲同心的歌頌說：「耶和華本為大，該受大讚美，其大無法測度。」（詩一四五3）「我要以詩歌讚美上帝的名，以感謝稱祂為大。」（詩六十九30）「願他們以感謝為祭獻給祂，歡呼述說祂的作為。」（詩一〇七22）

讓我們也如約伯向耶和華認罪說：「……這些事太奇妙，是我不知道的。求祢聽我，我要說話，我問祢，求祢指示我。我從前風聞有祢，現在親眼看見祢。」（伯四十二3及4）記得，「凡事謝恩，因為這是上帝在耶穌基督裡向你們所定的旨意。」（帖前五18）△

何謂朋友？

索 克雷茲有一次問一個樸實的老人，他這一生最感恩的事是什麼。他答道：「最感恩的就是，雖然我只是個很平凡的人，卻有許多很了不起的好朋友。」

有些所謂的「朋友」，是很善變且現實的。箴言裡頭說：「財物使朋友增多，但窮人朋友遠離。」（十九4）然而真誠的朋友，則是「時常親愛」（十七17），且「比弟兄更親蜜」。 （十八24）

英文裡頭，「朋友」與「自由」兩字的字根是相同的。一個真正的朋友，的確讓我們有充分發展自我的自由。我們可以很明白的表達心中的疑問，也可以很敞開的向他傾訴生命中的坎坷。

忠實的朋友，也會肯定我們的價值。維多利亞女王提及首相威廉·格拉斯東時說：「與他相處時，我感覺自己是跟一位世界上最重要的領袖之一在一起。」而論到另一位首相便雅

憫·狄斯雷利時，她則說：「他讓我覺得，我好像是世界上最重要的領袖之一。」

基督徒中間有一種互為朋友的網絡，因我們同屬一個天國的大家庭。不知你有沒有感覺到，當我們與基督徒談話時，很自然的會形成一種家人般，親蜜的默契。

我們同有一位基督，祂是每個人最真摯的朋友。

／ 葳葳譯