



历经1050年后“重生”复雕《开宝藏》回成都

捐赠仪式昨日在四川省图书馆举行

华西都市报-封面新闻记者 李雨心

“开宝四年，也就是公元971年，这是一个应该牢牢记住的年号。”12月28日，四川省社会科学院杰出研究员、省政府文史研究馆资深馆员、省历史学会会长谭继和的声音飘荡在四川省图书馆的会场中。这里正在举行一场与文化有关的重要活动，众多学者汇集于此，只为见证珍贵古籍的回归。

当日，“复雕《开宝藏》捐赠仪式暨学术座谈会”在四川省图书馆举行。

在众人的见证下，这部于北宋宋太祖开宝四年(971年)开印的首部中国佛经总集，在历经1050年的岁月浮沉后，以“重生”形式，回到了它的诞生地——唐宋雕版印刷发源地和中心成都。

刊刻于成都的首部中国佛经总集 1050年后“重生”回成都

《开宝藏》，是中国第一部官印佛教经典总集，于北宋宋太祖开宝四年(971年)在成都刻板开印。而2021年，是这套大藏经在成都开印的1050年。

将时针拨回一千多年前，宋太祖赵匡胤于开宝四年(971年)，令内侍官高品、张从信到成都主持刻经大业，历时12年，于宋太宗赵光义太平兴国八年(983年)，刻成13万张板片，全藏收书1076部(一说1085部)，为卷5048卷，分装480帙。因始刻于开宝时，后世遂称《宋开宝刊蜀本大藏经》，亦称为《开宝藏》。

《开宝藏》刊刻于成都，具有重要的历史原因和文化因缘。成都以及蜀地富庶的物质基础、浓厚的文化氛围、发达的印刷事业和悠久的藏书传统，是促成这一壮举付诸实施的重要因素。

只是到了20世纪，这部大藏几乎散佚殆尽，在全世界范围内，单卷较为完整者仅剩12件。2018年，苏州弘化社慈善基金会将对《开宝藏》现存于世的



文史专家谭继和在捐赠仪式上讲话。

残卷全力搜索，复雕木刻成版，共237块雕版506面。沧海桑田后，苏州弘化社慈善基金会重刻《开宝藏》，鉴于历史文化名城成都作为开宝藏的文化地标的特殊渊源，该基金会决定将复雕经版，悉数捐赠给成都的文化机构和宗教单位。

在活动现场，该基金会向成都文殊院捐赠了精美的复雕《开宝藏》经版；向四川省图书馆、成都图书馆、四川省人民政府文史研究馆、四川历史研究院、西南民族大学图书馆捐赠《开宝藏》经书；并向龙泉石经寺、成都昭觉寺、成都大慈寺等寺院捐赠了《开宝藏》经书。

文殊院将建空林博物馆 展陈院藏珍品

在捐赠仪式之后，来自川内知名文化学者也围绕《开宝藏》的“回归”，举行了学术座谈会。会上，谭继和特别谈到了开宝四年这一年份的特殊性，因为其“是中华文化历史记忆中一个标志性编号”。

“首先要指出的是，《宋开宝刊蜀本大藏经》作为首部雕版印行的汉文佛教经典总集，诞生于其时天下雕版印刷业中心的蜀地成都，可谓实至名归。”现场，四川大学历史文化学院教授、中国先秦史研究会副会长彭邦本说到了这一点，其也表示至迟从新石器时代宝墩文化和三星堆-金沙文化以来，蜀地文化、文明形成了兼容并包的历史传统。

如今，《开宝藏》复刻雕版及经书重新回到了它的诞生地——成都。据了解，精美的《开宝藏》复刻雕版，今后将在成都文殊院打造的空林博物馆内展出。空林博物馆目前正在规划建设中，是集保护、展示、研究和交流为一体并面向社会免费开放的现代化、公益性博物馆。建成后，将展示文殊院珍藏的佛教文物精品和历代名人字画，届时，游客将有幸目睹《开宝藏》复刻雕版、张大千书画、康熙亲笔书画、发绣观音像等珍贵文物。此外，《开宝藏》复刻经书可在四川省图书馆、成都图书馆等处阅览。

阳光“闪现”迎新年

元旦假期，全省天气以晴和多云为主

12月28日一早，中央气象台解除了低温蓝色预警，速冻南北的寒潮，终于离开了。

四川也于前一天解除了寒潮蓝色预警，这也意味着，这次降温，成都的“头皮雪”已是极限。成都人有三大快乐：下雪、出太阳、看雪山。继敷衍的“头皮雪”之后，阳光也要为大家送来快乐了。那么，这阳光会认真一点吗？

转晴也很“冻”人

28日起三天，我国南方大范围雨雪天气收缩减弱。四川盆地的天气也将迎来转折。阳光今天就会现身！

据四川省气象台预报，28日晚到29日白天，盆地晴到多云，高原多数地方晴，不少地方气温都会从个位数重回两位数，盆地最高气温为9℃至12℃，成都日最高气温也将回升至11℃左右。

但早起上班的你，会觉得更冷。因为晴朗的冬日，有太阳时看着暖和，可没太阳后，由于没有云层来保暖，气温会降得更低。28日夜到29日早上，盆地西部最低气温-2℃至1℃。成都最低气温-2℃左右，部分地方还有霜冻出没。

阳光“闪现”迎接2022

29日太阳将闪耀登场，之后两天云量逐渐增多，晴朗程度打折。

根据最新的预报，30日到31日，盆地阴天间多云，部分地方小雨，高原北部、凉山北部部分地方阵雪，局部中大雪，攀西其余地方晴。

虽然阳光不能陪我们好好告别2021，但它会努力陪我们一起迎接2022。目前来看，2022年1月1日到3日，全省晴到多云为主，4日阴天，部分地方小雨，高原多云间阴天，有分散阵雨(雪)，5日多云，6日到7日阴天，部分地方小雨，高原大部晴为主。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清

(上接02版)

习近平强调，我们党走过了一百年的光辉历程，团结带领人民取得了举世瞩目的重大成就，积累了极其宝贵的历史经验。党的历史是最生动、最有说服力的教科书。我们党历来重视党史学习教育。对历史进程的认识越全面，对历史规律的把握越深刻，党的历史智慧越丰富，对前途的掌握就越主动。今年，党中央决定在全党全社会开展党史总结、学习、教育、宣传，强调全党要学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，就是为了增加历史自信、增进团结统一、增强斗争精神。

习近平指出，在新的赶考之路上，我们能否继续交出优异答卷，关键在于有没有坚定的历史自信。一百年来，我们党致力于为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，致力于为人民谋进步、为世界谋大同，天下为公，人间正道，这是我们党具有历史自信的最大底气，是我们党在中国执政并长期执政的历史自信，也是我们党团结带领人民继续前进的历史自信。今天，我们完全可以说，中国共产党没有辜负历史和人民的选择。

习近平强调，历史认知是历史自信的重要基础。党的十八大以来，我们坚持唯物史观、正确党史观，在党和国家历史问题上正本清源，取得了显著成效。同时，我们必须清醒认识到，要真正解决

好这个问题，仍然需要党郑重、全面、权威地对党的历史作出科学总结，并在此基础上持之以恒推进党史总结、学习、教育、宣传，让正确党史观更深入、更广泛地树立起来，让正史成为全党全社会的共识，教育广大党员、干部和全体人民特别是广大青年坚定历史自信、筑牢历史记忆，满怀信心地向前进。

习近平指出，党的团结统一是党的生命，善于在总结历史中统一思想、统一思想，是我们党的成功经验。党的团结统一首先是政治上的团结统一。党的十八大以来，经过全党共同努力，党的团结统一达到了新的高度。党中央决定，党的十九届六中全会决议突出中国特色社会主义新时代这个重点。这对全党在重大理论和实践问题上统一思想、统一思想，团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利具有重大意义。

习近平强调，我们党来自人民、植根人民、服务人民。党的十九届六中全会作出党的第三个历史决议，就是要告诫全党在新时代前进的征程上不忘初心、牢记使命，回答好“从哪里来、往哪里去”这个基本命题，始终保持党同人民群众的血肉联系，让广大人民群众从百年党史中深刻认识中国共产党是一个什么样的党，从而坚定不移听党话、跟党走。

习近平指出，马克思主义产生和发展、社会主义国家诞生和发展的历程充满着斗争的艰辛。新民主主义革命时期，革命斗争之艰难、流血牺牲之惨烈世所罕见。新中国成立后特别是党的十八大以来，我们经历了一系列重大风险挑战，我们都毫不畏惧、奋勇向前，以坚忍不拔的斗争赢得了胜利。新的时代条件下，我们要总结运用好党积累的宝贵斗争经验，坚持底线思维，增强忧患意识，发扬斗争精神，掌握斗争策略，练就斗争本领，保持越是艰险越向前的大无畏气概，有效应对前进道路上各种可以预料和难以预料的风险挑战，推动中国特色社会主义事业航船劈波斩浪、一往无前。

习近平强调，要从党的百年奋斗史中汲取智慧和力量，加强中央政治局自身建设。中央政治局的同志要自觉践行初心使命，有大格局、大情怀，站得高、看得远、谋得深、想得实，看淡个人得失、看开功名利禄，时刻以党和人民事业为重，始终同人民群众心相印、生死相依、命运与共。要带头坚定理想信念，从理想信念中获得察大势、应变局、观未来的指路明灯，获得奋斗不止、精进不怠的动力源泉，获得辨别是非、廓清迷雾的政治慧眼，获得抵御侵蚀、防止蜕变的强大抗体。要带头维护党中央权威和集中统一领导，不仅自己要

坚定清醒，而且要在推动全党做到维护党中央权威和集中统一领导上自觉用力，特别是要防止和克服不良倾向。要具有很强的战略眼光、前瞻眼光，聚焦新的实践提出的新课题，发扬民主、集思广益，提出符合实际、符合规律的决策建议。要带头贯彻执行党中央决策部署，在不折不扣执行上下功夫，推动分管领域、分管部门全面深入学习领会党中央的决策和工作部署，对“国之大者”领悟到位，确保执行不偏向、不变通、不走样。

习近平指出，召开中国共产党第二十次全国代表大会，是中央政治局明年工作的首要政治任务。中央政治局的同志要以强烈的政治责任感和历史使命感，认真履行职责，做好各方面工作。今明两年正值换届。领导同志要严格遵守政治纪律和政治规矩，严格遵守组织纪律、换届纪律。要教育引导领导干部正确看待组织、正确看待自己，服从大局、服从组织、服从安排，振奋起共产党人应有的精气神，把全部精力用到干事创业上。

习近平指出，在这次民主生活会上，中央政治局的同志就做好工作提了许多很好的意见和建议，有的涉及中央工作，有的涉及部门工作，有的涉及地方工作，会后要抓紧研究、拿出举措、改进工作，务求取得实效。