



“人打钟”：文物保护再响警钟

故宫又摊上大事了

5月4日上午11时10分，故宫翊坤宫正殿原状展室一窗户玻璃突遭黑手，致临窗陈设的一座清代铜镀金转花水法人打钟跌落受损。

还原现场

瞬间“人打钟”

故宫数字所会议厅大屏幕，回放当时录影：

4日上午11时08分46秒，一位身穿白色T恤牛仔裤的瘦弱小伙进入翊坤宫，未作任何停留，直穿庭院，登上台阶，奔向廊檐，进入正殿。此后，进入监控“死角”，小伙消失。才几秒钟，又见其离开正殿，但白色T恤明显沾着血迹。正是在“消失”的瞬间，这个年轻人徒手击碎了展室玻璃，完成“人打钟”。

涉事青年尚未走下台阶，被赶到的故宫现场工作人员截住。从头到尾，不到半分钟。

据介绍，该青年已送积水潭医院医治，初步诊断为“右手多处皮肤裂伤、右手中指伸肌肌腱断裂”。至于其姓名、籍贯，院方没有透露，只是告诉记者当时该青年被截住时，语无伦次地对故宫人员说：“我不碰玻璃，玻璃就砸我。”“应该找个人少的地方”……

为何“不堪一击”？

翊坤宫是什么玻璃？为何如此不堪一击？面对公众的质疑，故宫博物院院长单霁翔（见图）表示，翊坤宫现存玻璃至少是1949年以前的，与窗框一起因保留历史信息而不敢擅动。单霁翔解释了引发翊坤宫事件的几个技术问题——

■“为何不设一米线”？

——作为宫殿式博物馆，出于安全，翊坤宫等不许通电。本来室内光线黯淡，再设一米线，观众根本无法看到内里，势必造成观众“趴”玻璃“内窥”式观看，给同为文物的窗框带来损害。

■“为何文物摆放如此靠窗”？

——作为宫殿博物馆，必须呈现真实历史信息，当年这些文物就是临窗而放，而且就是放在条案上。但是，没有安全区隔的“临窗”确实带来安全隐患。

■“条案上要否放文物”？

——文物放在库房中当然安全，但作为故宫博物院，原状陈列展厅必须体现其功能与特点。



受损文物 短期可修复

这件编号为“故183054”的清代铜镀金转花水法人打钟的国家二级文物受损情况如何？此为18世纪英国为中国市场特制，故宫收藏完整一对，与故宫所藏2200多件西洋钟表一起，成为故宫博物院的骄傲。

在故宫博物院地库，记者见到了这件受损文物。其底部上方四角亦安设转花，中部为三株棕榈树及水法装置。棕榈树托起上方的圆形时钟，钟上立一敲钟人，与钟表机芯联动，可报时。而今，水法柱及原配玻璃罩破碎，钟锤与一朵转花脱落，文物本体与其底座分离。尽管受损，华丽精致依然。

“主体结构未受到大的破坏，主要是局部损伤。”故宫官廷部研究员郭福祥介绍。他表示，依照故宫钟表修复师一流的修复能力，短期内定可修复好。

“我们不能强调客观，通过这次事件，我们要从制度层面、工作设计、技术手段等方面进行完善，实现建设平安故宫工程目标。”单霁翔说。

涉案青年被刑拘

本报北京5月5日电（记者余荣华）北京警方今天凌晨发布消息称，4日11时10分，北京市公安局天安门分局故宫派出所接到故宫工作人员报警，民警迅速赶赴现场处置，将嫌疑人带回派出所审查。经审查，嫌疑人汪某，男，22岁，湖北省黄冈市团风县人。目前，汪某因涉嫌故意损毁文物罪已被警方依法刑事拘留。

复合型防砸板即将“上岗”

既要符合宫殿式博物馆的展陈需要，又要保证文物安全的人性化参观需要，怎么办？

单霁翔介绍，自2012年以来，故宫博物院开展了展室门窗安全防护的升级改造，选择了复合型防砸板作为展室安全门窗防护的透光材料。目前，已完成对承乾宫、永和宫门窗的改造工作，这两座宫殿将设为青铜器馆。

单霁翔向记者参观了即将开放的青铜器馆。该馆门窗已安装完毕，由磨砂板和防砸板两部分组成，前者可隔绝紫外线和进行光控，后者具强

大抗砸击功能，均按古建保护要求设计安装，具有可逆性。

“这种防砸板是目前提高安全防护水平和控制光环境较为理想的材料，今后逐步在全院范围进行推广使用。此次翊坤宫玻璃被人徒手打碎，将促使我们加快玻璃更新升级工作进度。”单霁翔说。（据新华社北京5月5日电 记者廖翊）



（上接第一版）

青年力量体现中国力量

“把自己的梦和祖国的伟大事业联系在一起，将奋斗的平台放在祖国伟大事业上，才能成就你们的理想”

五四青年曾经那样渴望又那样为之呐喊的强国梦，在一代代年轻人的接力奋斗中逐步实现。为中华民族伟大复兴的中国梦谱写新曲，历史地落在当代青年肩上。总书记关注在座每一个年轻人的故事，他认真倾听……

23岁的裴先锋的中国梦是“焊”出来的。

一身橘红色工装的裴先锋，是中国石油第一建设公司第三工程处313工程队电焊技师。通过勤奋钻研、苦练本领，短短几年工夫，这位“90后”从一个农村孩子成长为一名技术过硬的青年技师，2011年在世界技能大赛中夺得焊接项目银牌，实现了这一赛事中国人奖牌零的突破。小裴充满青春的自信和朝气：“练就国家建设需要的过硬本领，才能实现自己的青春梦想。是伟大祖国和伟大时代，给了我梦想成真的机会。有梦想、有机会、有奋斗，就能够成就自己的美好人生。”

习近平边听边记，他对小裴说：“你通过奋发努力，成就的青春事业与党和国家的事业、人民的事业高度契合，这样事业的光谱就更广阔，能量也会更强。”

硕士生陈晨的中国梦，是攀登珠峰“攀”出来的。

“梦想，是引领人生方向的灯塔。登顶世界高峰，探秘神奇的大自然，是我从小的梦想。”看似文弱的中国地质大学2011级硕士研究生陈晨，是我国首位成功登顶珠峰的

在校女大学生。她坚定地说：“有志青年，就要有责任、有担当，担起自己的那份责任。为了梦想，就要意志坚定、百折不回。”

总书记听了陈晨的发言，由衷地对她说：“我非常敬佩你。对珠穆朗玛峰，我是‘高山仰止，景行行止，虽不能至，心向往之’。我20岁出头时，担任大队党支部书记，到四川学习农村发展沼气技术，办完事后，在大雪封山时登上峨眉山，十分艰险，下山时到小饭馆吃担担面，人家已经尊我们为英雄了。”全场闻言都笑了。总书记也笑着对小陈说：“你的强大，不仅是内心强大，专业能力也非常强大。”他祝愿陈晨在勇攀珠峰精神鼓励下勇往直前，不断攀上事业和人生的新高峰。

潜艇艇长华明的中国梦，是挑战极限“练”出来的。

从一名青年学员到潜艇艇长，92815部队某潜艇艇长华明入伍23年，出色完成中外联合军演、战备巡逻等10多项重大演训任务，航程10万海里，在航程、航时、航深等方面都刷新了同类潜艇近10年的纪录。华明干净利索的话语，尽显军人气质：“作为新时期青年军人，自己赶上了富国强军的好时代，只有把个人理想融入中国梦、强军梦，才能让美好青春更加绚丽多彩。”

总书记接过话茬：“现在国家国力增强了，强军步伐也有条件逐步加快。最近，我两次上舰参观，感觉官兵素质整体水平提高了，志向远大、意志顽强，再一个就是物质条件大为改善。我们一方面要强体，另一方面也要励志，发扬艰苦奋斗精神。”

国家富强、民族振兴、人民幸福的中国梦，要靠每个人的梦想叠加，靠每个人的不懈奋斗。“把自己的梦和祖国的伟大事业联系在一起，将奋斗的平台放在祖国伟大事

业上，才能成就你们的理想。”总书记循循善诱的话语，发人深省。

青年未来就是中国未来

“努力在实现中华民族伟大复兴的中国梦的生动实践中放飞青春梦想”

总书记用亲身经历，激励青年练就过硬本领——

“我到农村插队后，给自己定了一个座右铭，先从修身开始。一物不知，深以为耻，便求知若渴。上山放羊，我揣着书，把羊拴到山坡上，就开始看书。锄地到田头，开始休息一会儿时，我就拿出新华字典记一个字的多种含义，一点一滴积累。我并不觉得农村7年时光被荒废了，很多知识的基础是那时候打下来的。现在条件这么好，大家更要把学习、把自身的本领搞好。”

听完探月工程二期探测器系统总设计师、嫦娥三号卫星总设计师孙泽洲的发言，了解到创造一个又一个辉煌业绩的航天团队许多人才是自己培养的，总书记很有感触地说：“创新的制高点在科技，科技创新的希望在于青年”。他说，我们要坚信，坚持中国特色社会主义道路、理论、制度，坚持投身中华民族伟大复兴的大业，就一定会出大师、出更多大师，这方面要有充分的自信。

11时30分许，在听取11位优秀青年代表发言后，习近平发表重要讲话。

“广大青年要勇敢肩负起时代赋予的重任，志存高远，脚踏实地，努力在实现中华民族伟大复兴的中国梦的生动实践中放飞青春梦想。”总书记的深情嘱托，是对亿万青年的青春寄语。

（本报北京5月5日电 记者卢新宁、新华社记者李斌）

青藏高原上的“盗火者”

——记首款藏汉英电子词典研发者洛藏

他拥有许多“第一”：设计了西藏首个藏文网站，研发了中国首款藏汉英电子词典等系列产品，为雪域高原“盗”取了信息技术之火……他的名字叫洛藏。

【从教师到工程师】

洛藏于1994年7月从青海师范大学物理系毕业后到西藏大学任教，有幸加入到制定藏文编码国家标准团队当中。“当时我的年龄最小，所以打杂的工作都由我来做，顺便学习了制作字库、编写输入法等技术。”洛藏告诉记者，在西藏大学参与制定藏文编码国家标准的经历，为他后来开发产品奠定了坚实基础。

1999年，洛藏获得了到成都电子科技大学学习网络技术的机会，当时互联网已在内地蓬勃兴起，网上冲浪的热潮已蔓延到雪域高原，但藏文网站却一直是一片空白。他意识到是时候制作藏文网站了。学习结束后，回到西藏的洛藏向学校提出制作网站的申请，得到校方支持，批准他一个学期专职进行网站开发。2000年，西藏大学的藏文版网站宣告完成，这是西藏的第一个藏文网站。

【从使用者到编纂者】

随着互联网的不断发展，洛藏获得了越来越多的和国外联系的机会，但大学时期洛藏并没有学习英文课程，外语的短板给洛藏的工作带来了

《中国法律发展报告2012》显示 法律职业者总数近60万

本报北京5月4日电（记者徐隽）由中国人民大学组织编写的《中国法律发展报告2012：中国法律工作者的职业化》今天发布。根据该报告，截至2011年底，我国法官、检察官、律师、公证员等法律职业者总数为573223人。这意味着我国每10万人口中有42.56名法律职业者。

该报告主编、中国人民大学法学院教授朱景文介绍，中国法律职业发

展目前存在的问题是发展不平衡，主要集中在城市和经济发达地区，各个地区律师的拥有量和业务收入差距十分巨大。每10万人口律师拥有量前五位的北京、上海、天津、广东、重庆与后五位的西藏、贵州、江西、甘肃、青海的比率为6.7:1。每名律师业务收入前五位的北京、上海、浙江、广东、江苏与后五位的河南、黑龙江、西藏、甘肃、内蒙古的比率为19.5:1。

陈竺当选英皇家学会外籍会员

新华社伦敦5月4日电（记者刘石磊）英国皇家学会日前公布新增会员名单，52名新会员中包括8名外籍会员，其中包括中国科学院院士陈竺。

英国皇家学会发表公报说，陈竺在白血病治疗方面有着重要贡献，包括对新药作用的理解及其临床应用转化，陈竺还是亚洲血吸虫病基因测序项目的带头人之一。英国皇家学会会长保罗·纳斯说，科学有助于人类

应对食物短缺、气候变化等重大挑战，新入选的皇家学会会员已经为科技进步作出许多贡献，并将继续追随牛顿、达尔文、爱因斯坦等皇家学会先驱们的足迹。

英国皇家学会成立于1660年，是世界最著名、历史最悠久的科学机构之一。牛顿等著名科学家曾担任英国皇家学会主席，会员为终身荣誉，通过同行评审的方式选举产生。

国防教育进校园



日前，武警北京总队第十支队采取向驻地学校选派外训学员、协办少年军校、组织军训和开展国防教育等形式，进行国防知识和爱国主义教育。图为小学生迎接校外辅导员。

李响、刘利剑、秦莫愁摄影报道

鲁赣粤检出H7N9阳性样品

本报北京5月5日电（记者冯华）农业部新闻办公室5月5日发布，国家禽流感参考实验室报告在山东采集的412份样品中检出3份环境样品为H7N9禽流感阳性，来自山东省枣庄市市中区幸福路市场。江西省动物疫病预防控制中心送检的4份疑似阳性样品经国家禽流感参考实验室复核，1份为H7N9禽流感阳性，

样品来自江西省南昌市南昌县向塘镇某经营点的鸡。广东省动物疫病预防控制中心送检的1份疑似阳性样品经国家禽流感参考实验室复核为H7N9禽流感阳性，样品来自广东省东莞市东城三鸟批发市场的鸡。基因序列分析表明，以上所有分离株与4月4日从鸽子分离的H7N9禽流感病毒株高度同源。



洛藏近影

随着公司的不断成长，洛藏大力投身公益，积极回报社会。2010年，公司向玉树地震灾区捐赠了价值20万元的产品；去年，洛藏在青海西宁设立了免费学习中心，通过短期培训教会民众使用手机和计算机软件，并提供输入法安装和打字教学等服务。

洛藏告诉记者，现在日本、美国等一些国家的农牧科技十分发达，信息技术在农牧业中广泛应用，而藏区同样有大片的农牧区域，科技服务需要加大力度。洛藏为此在去年成立了青海洛藏农牧科技有限公司。

“现在国家的政策很好，对藏区的信息技术发展有很多扶持政策，所以我想借助这个机会多做些事情，让老百姓享受更多便利。”洛藏说。（据新华社拉萨5月5日电 记者王响）

洛藏告诉记者，现在日本、美国等一些国家的农牧科技十分发达，信息技术在农牧业中广泛应用，而藏区同样有大片的农牧区域，科技服务需要加大力度。洛藏为此在去年成立了青海洛藏农牧科技有限公司。