

# 不断把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进

## ——论学习贯彻习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上重要讲话

人民日报评论员

“我们要以史为鉴、开创未来，在全面建设社会主义现代化国家新征程上继续担当历史使命，掌握历史主动，不断把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进。”在纪念辛亥革命110周年大会上，习近平总书记高度评价辛亥革命的历史功绩和重大意义，深刻阐述辛亥革命110年来的历史启示，呼吁海内外全体中华儿女更加紧密地团结起来，发扬孙中山先生等辛亥革命先驱的伟大精神，携手向着中华民族伟大复兴的目标继续奋勇前进！铿锵的话语，豪迈的宣示，激励着亿万中华儿女同心共筑中国梦的决心和信心。

110年前，以孙中山先生为代表的革命党人发动了震惊世界的辛亥革命，推翻了清朝政府，结束了在中国延续几千年的君主专制制度，以巨大的震撼力和深刻的影响力推动了中国社会变革，为实现中华民族伟大复兴探索了道路，成为中华民族伟大复兴征程上一座巍然屹立的里程碑。但“革命尚未成功，同志仍须努力”，孙中山先生逝世后，中国共产党人继承他的遗愿，同一切忠于他的事业的人们继续奋斗，不断实现和发展了孙中山先生和辛亥革命先驱的伟大抱负。从登上中国政治舞台的那一刻起，中国共产党始终不渝为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴。100年来，中国共产党团结带领中国人民，以“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”的大无畏气概，开辟了伟大道路、创造了伟大事业、取得了伟大成就，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史册。

回望辛亥革命110年来的历史，习近平总书记深刻总结：实现中华民族伟大复兴，必须有领导中国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党；实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题，中国特色社会主义是实现中华

民族伟大复兴的唯一正确道路；实现中华民族伟大复兴，必须依靠中国人民自己的英勇奋斗；实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上的一切风险挑战；实现中华民族伟大复兴，不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境。这5个方面的历史启示，是对近代以后中华民族发展方向和进程的深刻把握，是对中国人民和中华民族前途和命运的深刻揭示，是对中华民族伟大复兴进入不可逆转历史进程的深刻洞察，为我们不断把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进指明了努力方向，提供了根本遵循。在历史中汲取智慧，在奋斗中凝聚力量，把苦难辉煌的过去、日新月异的现在、光明宏大的未来贯通起来，激发为实现中华民族伟大复兴而奋斗的信心、动力和干劲，我们就一定能开创属于我们这一代人的历史伟业。

历史发展从来不是风平浪静的，而是充满曲折和艰辛的。实现中华民族伟大复兴，我们还有很长的路要走，还有很多困难和风险要去战胜。一切伟大成就都是接续奋斗的结果，一切伟大事业都需要在继往开来中推进。新的征程上，我们必须坚持和加强党的全面领导，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，提高党科学执政、民主执政、依法执政水平，弘扬伟大建党精神，推进党的建设新的伟大工程，增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，确保中国共产党始终成为中国人民和中华民族最可靠的主心骨；我们必须坚持和发展中国特色社会主义不动摇，继续推进马克思主义中国化时代化，坚定志不改、道不变的决心，牢牢把中国发展进步的命运掌握在自己手中，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，全面深化改革和扩大开放，推进国家治理体系和治理能力现代

化，不断满足人民过上美好生活的新期待，不断推进全体人民共同富裕；我们必须统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，抓住历史机遇，增强忧患意识，始终居安思危，保持革命精神和革命斗志，勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，以敢于斗争、善于斗争的意志品质，坚决战胜任何有可能阻碍中华民族复兴进程的重大风险挑战，坚决维护国家主权、安全、发展利益；我们必须大力弘扬爱国主义精神，树立高度的民族自尊心和民族自信心，铸牢中华民族共同体意识，紧紧依靠全体中华儿女共同奋斗，坚持大团结大联合，不断巩固和发展最广泛的爱国统一战线，广泛凝聚中华民族一切智慧和力量，形成海内外全体中华儿女万众一心、共襄民族复兴伟业的生动局面；我们必须始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，推动构建人类命运共同体，推动完善全球治理体系，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，加强同世界各国人民的团结，共同反对霸权主义和强权政治，做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，努力为人类作出新的更大贡献。

经过长期奋斗，实现中华民族伟大复兴具备了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。今天，中华民族向世界展现的是一派欣欣向荣的气象，正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。面向未来，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，同心同德、携手并肩，持之以恒向前进、风雨如磐不动摇，我们就一定能战胜一切艰难险阻，在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的时代辉煌，实现中华民族伟大复兴！

（新华社北京10月10日电）

「祖国完全统一的历史任务一定能实现」——大陆台胞热议习近平总书记在纪念辛亥革命一百一十周年大会上的重要讲话

纪念辛亥革命110周年大会9日上午在北京人民大会堂隆重举行，习近平总书记出席大会并发表重要讲话。多位大陆台胞受访表示，习近平总书记的讲话让他们更加坚信，祖国完全统一一定能够实现，两岸同胞定能共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。

“还在读小学时，我就知道辛亥革命，也非常崇拜伟人孙中山先生。辛亥革命留下的宝贵精神财富，两岸同胞应共同继承。”台胞庄传鸿说。

已91岁高龄、定居上海的庄传鸿，逐字逐句认真研读了习近平总书记的重要讲话。“台湾问题因民族弱肉而产生，必将随着民族复兴而解决。”这句话，令亲历过战争时期以及和平年代大陆繁荣发展的这位大陆台籍老兵深受感动。

庄传鸿出生于台湾台南。因父亲不堪忍受日本殖民统治，1938年一家四口移居上海。因两岸长达数十载的隔绝，直到上世纪90年代初，他才得以重访睽违已久的故乡。

见证了祖国告别弱肉，迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，这让曾长期在两岸交流一线工作的庄传鸿对两岸关系和平发展充满期待。“希望两岸年轻一代能够团结起来，一起为促进两岸和平统一、实现中华民族伟大复兴而努力。”

在武汉工作的台湾青年李方中，身处辛亥革命首义之地，对纪念这一重要历史事件有着更深刻的感受。“回顾辛亥革命110年来的历史，两岸始终紧密相连。中华民族伟大复兴需要勇于革新的精神，需要艰苦卓绝的奋斗，更需要沿着正确的道路坚定不移地走下去。”他说。

李方中来大陆已有八年，见证了大陆的快速变迁。聆听了习近平总书记的讲话，他更加坚定留在大陆的决心。“身为在大陆发展的台湾青年，我们要牢牢把握大陆蓬勃发展的机遇，锐意进取，奋发作为。”李方中说。

在闽南师范大学台籍助理教授赵任民看来，在新时代下纪念辛亥革命有着非常重要的意义。“我们回顾辛亥革命的艰辛历程，缅怀孙中山先生等革命先驱致力振兴中华的光辉业绩，有助于凝聚海内外中华儿女的强大力量，也是对‘台独’史观的有力抨击。”

“我们的祖先来自大陆，这个事实是不容抹灭的，台湾人当然就是中国人。岛内有政治人物因政治目的数典忘祖，企图分裂中国，不会得逞。”赵任民说，“两岸统一是历史必然，任何势力都无法阻挡。”

习近平总书记在重要讲话中指出，两岸同胞都要站在历史正确的一边，共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。对此，在南京工作的台胞钱振汉深以为然：“两岸同胞更加紧密地团结在一起，就能共同实现中华民族伟大复兴。”

早在2001年，钱振汉就来到大陆发展。2015年，他发起创办创业基地，已累计吸引150余家企业入驻，推动两岸经贸、科技和人文交流。

“随着大陆经济腾飞，来大陆发展的台胞越来越多。在大陆，我们能享受同等待遇；在海外，我们也感觉到更有尊严。唯有祖国强大，中华儿女才能有更美好的生活。”钱振汉说，“每个人都是一个光点，两岸青年携手努力，光点就能汇聚成光线。作为台胞，我为有机会参与祖国建设、为两岸融合发展牵线搭桥，感到无比光荣。”

新华社记者  
（新华社北京10月10日电）

## 中国邮政发行《辛亥革命110周年》纪念邮票

新华社北京10月10日电（记者 赵文君）中国邮政10日发行《辛亥革命110周年》纪念邮票一套1枚，全套邮票面值1.20元。邮票计划发行数量为670万套。

该套邮票由冯远设计，邮票展现了武昌起义时期革命志士高举大旗武装推翻封建统治的场景，色彩凝重、层次丰富、人物生动。邮票由北京邮票厂有限公司采用影写版工艺印制，通过紫外灯照射，邮票可呈现出红色火光的效果。中国邮政通过“中国集邮邮票百科”微信小程序发布数字化内容，可使用AR功能观看。在全国指定邮政网点、集邮网厅、中国邮政手机客户端、中国邮政邮局集邮微信商城和中国邮政商城微信小程序出售。

## 中国科学院发布多个生物多样性成果

据新华社昆明10月10日电（记者 岳冉冉）《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议第一阶段会议11日将在昆明开幕。10日，中国科学院在昆明植物研究所发布了多项生物多样性成果。

“我国已基本实现了在国家水平摸清主要生物类群和植被类型的目标。”中科院副院长张亚平从生物多样性资源的现状、保护、收集、保藏、开发和利用，及大数据平台建设等方面介绍了中科院相关成果。

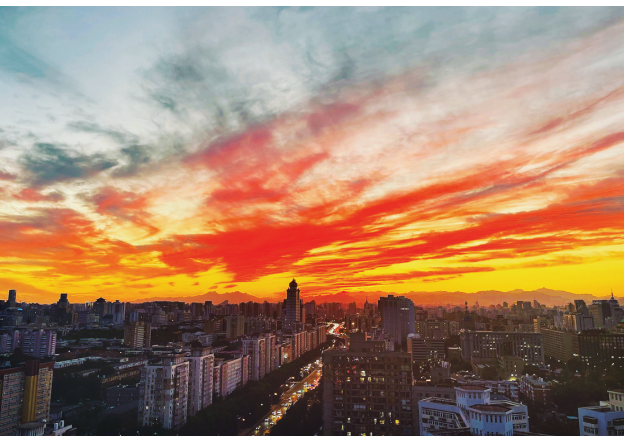
2021年发表的《中国生物物种名录(2021版)》中包含了11.5万个生物物种。仅2020年，我国发表的新物种超过2400种，占全球新发表物种总数的10%以上。近年来，中国建立了生物多样性监测与研究网络，其中，鸟类卫星追踪器标记了140多种4000多只迁徙鸟类40多万条数据。正在开展的第二次青藏高原科学考察和即将启动的第三次新疆自然资源科考等将为我国生物多样性的本底和变化提供翔实资料。

## 小浪底等3大水库水位创历史新高

据新华社北京10月10日电（记者 刘诗平）水利部10日发布汛情通报，今年黄河、汉江和海河流域发生多年不遇的秋季洪水，黄河小浪底水库9日20时出现建库以来最高水位273.5米，汉江丹江口水库10日14时首次蓄至正常蓄水位170米，海河流域的漳河岳城水库10日7时出现建库以来最高水位152.3米。

黄河中下游从9月27日至10月5日的9天里发生了3场编号洪水，受渭河、黄河北干流持续来水影响，小浪底水库的水位持续上涨。10日，黄河干流下游孙口至利津段及支流汾河河津段的秋汛洪水超警戒流量。其中，汾河河津站9日发生1964年以来最大洪水。

海河流域的共产主义渠合河段、漳河蔡小庄段及子牙河支流北澧河等秋汛洪水，10日也都发生超警戒流量。



这是10月10日在北京拍摄的晚霞。当日，北京出现绚丽晚霞。新华社记者 张晨 摄



天空之眼看武汉：辛亥革命首义之城

6月13日拍摄的武汉江景(无人机照片)。新华社记者 肖艺九 摄

## 共筑网络安全防线

### ——我国网络安全工作取得积极进展

没有网络安全就没有国家安全，就没有经济社会稳定运行，广大人民群众利益也难以得到保障。

党的十八大以来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想和关于网络安全工作“四个坚持”重要指示精神指引下，我国网络安全工作发展进入快车道，各项工作取得积极进展，形成了一系列生动实践和宝贵经验。

#### 不断夯实网络安全法治基础

法者，治之端也。

近年来，在中央网信委坚强领导下，以总体国家安全观为指导，国家网络安全工作顶层设计和总体布局不断完善，网络安全“四梁八柱”基本确立。

出台网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《国家网络空间安全战略》《关键信息基础设施安全保护条例》等网络安全法律法规、战略规划，网络空间法治进程迈入新时代；

印发《网络安全审查办法》《云计算服务安全评估办法》《汽车数据安全管理办法(试行)》等部门规章和规范性文件，国家网络安全工作的政策体系框架基本形成；制定发布322项国家标准，共有12项包含我国技术贡献和提案的国际标准发布，网络安全国家标准体系日益完善。

万物互联的时代，机遇与风险并存。

应对网络安全风险挑战，需要防患于未然。近年来，我国不断加强网络安全事件应急指挥能力建设，网络安全应急体系日益健全。

与《国家网络安全事件应急预案》有效衔接，金融、能源、通信、交通等行业领域纷纷制修订本行业领域网络安全应急预案，安全防护体系不断完善，应急响应处置能力持续提升。

互联网是人类的共同家园。让这个家园更美丽、更干净、更安全，是国际社会的共同责任。

我国不断强化互联网国际治理和网络安全国际交流合作，推动建立多边、民主、透明的国际互联网治理体系。

#### 全力维护人民群众在网络空间的合法权益

随着数字化进程的加速推进，广大人民群众对网络安全、数据安全、个人信息安全的关注度与日俱增。

我国不断健全网络安全审查制度和云计算服务安全评估制度，开展多种专项治理行动全力维护人民群众在网络空间的合法权益。

组织开展对关键信息基础设施采购网络产品和服务

活动的网络安全审查，对滴滴、运满满、货车帮、BOSS直聘等启动网络安全审查，有效防范采购活动、数据处理活动以及国外上市可能带来的国家安全风险。

同时，组织对面向党政机关和关键信息基础设施服务的云平台开展安全评估，加强云计算服务安全管理，防范云计算服务安全风险。截至目前，已有56家云平台通过云计算服务安全评估。

互联网通达亿万群众。网信事业要发展，必须贯彻以人民为中心的发展思想。

为维护公民个人信息安全，2019年以来，有关部门组织开展App违法违规收集使用个人信息专项治理，对问题较为严重的1000余款App进行公开曝光。

依法严厉打击网络黑客、电信网络诈骗等人民群众深恶痛绝的违法犯罪行为，“净网”专项行动深入推进，今年以来共抓获违法犯罪人员1.6万余名，对其中6700余人采取刑事强制措施，努力让人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

#### 全社会共筑网络安全防线

网络安全为人民，网络安全靠人民，维护网络安全是全社会的共同责任，需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与，共筑网络安全防线。

自2014年以来，十部门共同连续在全国范围举办国家网络安全宣传周，推动宣传教育进机关、进企业、进学校、进社区，有效提升全民网络安全意识和防护技能，在全社会营造“网络安全为人民、网络安全靠人民”的良好氛围。

网络空间的竞争，归根结底是人才竞争。

近年来，相关部门与时俱进，推出一项项强有力的政策举措，助力网络安全人才培养、技术创新、产业发展的良性生态加速形成。

设立网络空间安全一级学科，组织实施一流网络安全学院建设示范项目，11所高校入选；网络安全技术产业快速发展，产业增速全球领先；建设国家网络安全人才与创新基地，开展国家网络安全教育技术产业融合发展试验区建设，推动加快网络安全学科建设和人才培养进程……

网络无边，安全有界。站在新的历史起点上，我国将全面加强网络安全保障体系和能力建设，不断打造网络安全工作新格局。

新华社记者 王思北 余俊杰  
（据新华社北京10月10日电）

## 微特稿

### 3岁男童树林失踪 3天后平安现身

美国得克萨斯州一名3岁男孩失踪3天后于9日现身，目前身体无大碍。

美国广播公司下属媒体援引警方消息报道，这个男孩名叫克里斯托弗·拉米雷斯，9日在一条公路附近被发现。

格赖姆斯县治安官唐·索韦尔说，孩子“状况良好”，只是有些脱水，“喝了好多水”，已被送往一家儿童医院接受健康评估。

拉米雷斯6日在家附近失踪。当时，他母亲正从汽车上卸东西，拉米雷斯跟着邻居一只狗进入一片树林。后来狗回来，他却不见了。

拉米雷斯失踪后，数百人在树林里展开拉网式搜寻，调查人员着手寻找线索。美国联邦调查局、当地寻找失踪人员的机构和志愿者组织也参与搜寻。

索韦尔说，拉米雷斯被发现的地地点离那片树林不远，暂不清楚他失踪期间发生了什么以及如何生存下来。

### 为让妻子看风景 老翁打造旋转房

波黑一名老翁动手建造一幢能够360度旋转的房子，只为让妻子随心所欲欣赏不同的窗外景色。

据路透社9日报道，现年72岁的沃因·库西奇家住波黑北部小镇斯尔巴茨附近，他在当地一片肥沃的平原上建造了这座电动旋转房。

房子能360度旋转，让人足不出户就能欣赏农田、森林和河流等窗外风光。库西奇说，房子转速可选择，最慢24小时转完一周，最快只要22秒。

库西奇的妻子曾抱怨窗外景色单调，促使库西奇打造这座旋转房。

库西奇用了总共6年时间设计和建成这座旋转房。他一度因心脏问题住院，恳求医生想办法延长“至少一年”生命，以便把房子造完。

（均据新华社）