

# 新华每日电讯



广西融水：冰雪苗乡美如画

受强冷空气影响，广西融水苗族自治县高寒山区出现强降温天气，冰雪覆盖的苗寨格外美丽。新华社记者黄孝邦摄



三峡大坝船闸通航效率再创新高

2017年，三峡工程大坝船闸通过量增长5%以上，再创历史新高，达到1.38亿吨，通航效率实现新突破。新华社发（郑家裕摄）



新华通讯社出版

2018年1月9日 星期二 丁酉年十一月廿三 今日8版 总第09141期



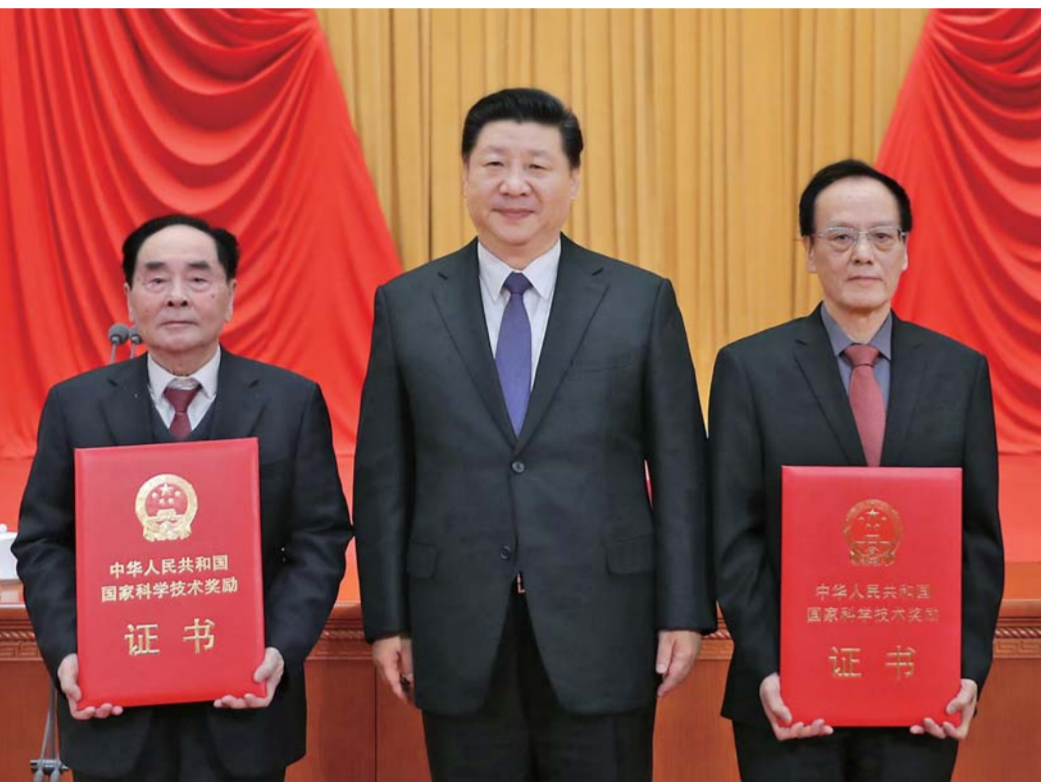
新华网网址: <http://www.xinhuanet.com>

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: <http://www.xinhuanet.com/mrdx>

## 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会 习近平为王泽山侯云德颁国家最高科技奖

李克强讲话 张高丽主持 王沪宁出席



▲1月8日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2017年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士（右）和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士（左）颁发奖励证书。



▲1月8日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。会前，习近平等党和国家领导人会见获奖代表并同大家合影留念。新华社记者谢环驰摄

新华社北京1月8日电（记者陈芳、吴晶）中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

上午10时，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2017年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士颁发奖励证书，并同他们热情握手，表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强指出，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国科技事业取得长足进步，为推动经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革作出了重要贡献。当前，我国发展站在新的历史起点上，推动经济高质量发展，满足人民日益增长的美好生活需要，必须按照党的十九大部署，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入实施创新驱动发展战略，凝聚起更为强大、更为持久的科技创新力量。

李克强说，要面向建设科技强国，加强基础科学研究，完善多元化投入机制，促进基础科学与应用科学相结合，增强原始创新能力。面向提高经济发展质量效益，加快攻克关键共性技术，解决好产业发展“卡脖子”问题。面向增进民生福祉，开展重大疾病预防、食品安全、污染治理等领域攻关，让人民生活更美好。推动科技创新与经济深度融合，促进新技术新业态加速成长。

李克强指出，企业应成为技术创新的主体，要落实和完善支持企业创新投入的政策措施，引导各类技术创新要素向企业集聚。科技创新最重要

的因素是人，必须深化科技体制改革，健全创新激励机制，赋予创新团队和领军人才更大的人财物支配权、技术路线决策权，真正让有贡献的科技人员名利双收，涌现更多国际领先创新成果。

李克强说，要弘扬创新创造精神，提升创新供给能力和效率，促进大众创业万众创新上水平。推动国家重大科研基础设施、科学数据和仪器设备向社会开放。加强知识产权保护。深化国际合作，主动融入全球创新网络，打造世界创新高地。（讲话全文见2版）

国务院副总理张高丽在主持大会时说，希望广大科技工作者以获奖者为榜样，胸怀祖国，心系人民，敢于担当，勇于超越，勇敢肩负起建设科技强国的时代重任。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移走中国特色社会主义自主创新道路，不忘初心、牢记使命，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院

关于2017年度国家科学技术奖励的决定》。（决定全文见2版）

王泽山代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

出席大会的领导同志还有：丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、沈跃跃、杨晶、万钢。中央和国家机关及军队有关方面负责同志，国家科技教育领导小组成员，国家科学技术奖励委员会成员和首都科技界代表等共约3300人参加大会。

2017年度国家科学技术奖共评选出271个项目和9名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖35项，其中一等奖2项、二等奖33项；国家技术发明奖66项，其中一等奖4项、二等奖62项；国家科学技术进步奖170项，其中特等奖3项、一等奖21项（含创新团队3项）、二等奖146项；授予7名外籍科技专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 习近平会见法国总统马克龙

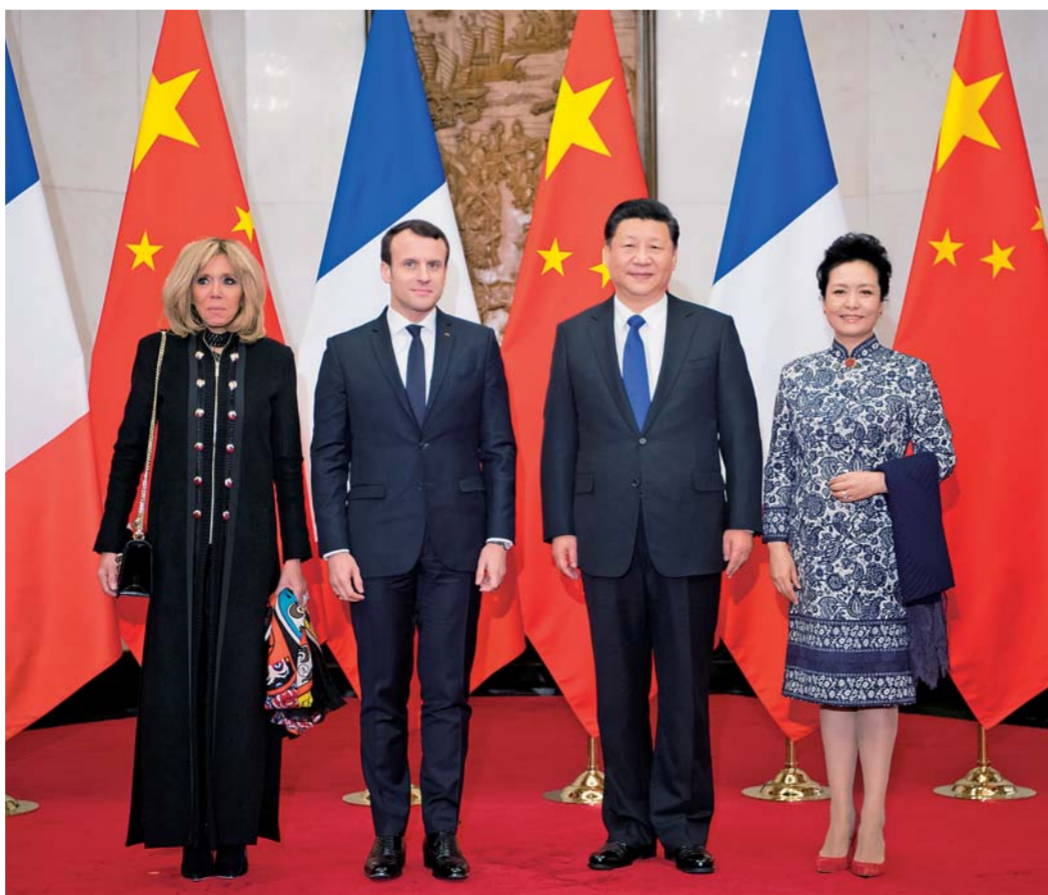
新华社北京1月8日电（记者白洁）国家主席习近平8日在钓鱼台国宾馆会见来华进行国事访问的法国总统马克龙。

冬日的钓鱼台沐浴在夕阳余晖中，幽雅清静，分外静谧。两国元首在亲切友好的气氛中深入交谈。习近平指出，中法都是有璀璨历史文化的国家。新年伊始，马克龙总统首次访问亚洲来到中国，体现着你对中法关系的高度重视。法国是第一个同新中国正式建交的西方大国。1964年，毛泽东主席和戴高乐将军以超凡的政治远见，作出两国建交的历史性决定，不仅影响了当时的世界格局，也对今天世界发展具有重要意义。新时代，我们要继续本着对历史负责的精神，坚持走正确的道路，迈向中法关系更加美好的未来。

习近平强调，当今世界存在很多不确定性，中方主张构建人类命运共同体，法方也持相似的理念。两国可以超越社会制度、发展阶段、文化传统差异，增进政治互信，充分挖掘合作潜力。中方愿继续本着合作共赢的原则，密切同法方各领域合作，加强“一带一路”框架下合作。中方重视同法方密切在重大国际问题上的沟通合作，共同努力促进世界稳定与繁荣。新时代中法关系大有作为。

马克龙表示，很高兴首次来华进行国事访问。法中友好历史悠久。我愿通过此次访问，同习近平主席就法中关系和重大国际问题上合作交换意见，加强两国互信，增进法中关系、欧中关系。“一带一路”倡议十分重要，法国愿积极参与。法方愿同中方一道，为应对气候变化等国际社会面临的共同挑战作出贡献。我相信，在双方共同努力下，此访将成为法中关系新的里程碑。

习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局委员、国务委员杨洁篪和马克龙总统夫人布丽吉特等参加会见。



▲1月8日，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行国事访问的法国总统马克龙。这是习近平和夫人彭丽媛同马克龙夫妇合影。新华社记者李学仁摄

### 新华全媒头条

奏响中国创新最强音  
从国家科技大奖看创新走向

2版

### 向着全覆盖迈进 深化监察体制改革

全面从严治党再出发系列综述之二

权威高效的监察体系，实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖，使依规治党与依法治国、党内监督与国家监督、党的纪律检查与国家监察有机统一。当前，各试点地区和有关单位按照中央部署要求，在做细做实上下功夫，积极稳妥推进转隶组建挂牌工作。

——转隶数据清晰明确。各地集中精力抓好职能划转、机构设置和人员转隶，强化前期调研摸底，将机构编制底数、转隶人员底数、思想动态底数切实弄清，做到了人员编制必清、机构设置必清、问题线索必清。（下转2版）