



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，幽雅清丽，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，中法都是有着璀璨历史文化的国家。新年伊始，马克龙总统首次访问亚洲就来到中国，体现着你我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，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。法方也愿同中方一道，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。

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖
李克强讲话 张高丽主持 王沪宁出席

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，开展重大疾病防治、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，促进新技术新产业新业态加速成长。

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。

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，更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，坚持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》。

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。

（相关报道见B01版）



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。新华社记者 鞠鹏 摄

我省服务与利用博鳌亚洲论坛年会筹备工作有序推进 海南将在年会期间举办11场活动

本报海口1月8日讯（记者罗震）为贯彻落实2017年11月28日省委书记刘赐贵主持召开的海南省服务与利用博鳌亚洲论坛联席会议工作机制领导小组暨纪念海南建省办经济特区30周年活动筹备工作领导小组会议精神，今天上午，博鳌

亚洲论坛2018年年会筹备工作专题会议在海口举行。记者从会上获悉，我省服务与利用博鳌亚洲论坛2018年年会筹备工作得到有序推进，各项工作进展顺利。其中我省主要安排了11场活动，借助论坛年会平台服务美好新海南建设。

省委常委、常务副省长毛超峰主持会议，省服务与利用博鳌亚洲论坛联席会议工作机制领导小组办公室、省外事侨务办负责人传达了中央有关会议精神，并通报博鳌亚洲论坛2018年年会有关情况以及我省服务与利用论坛年会相关工作进

展和安排，省内各工作组牵头单位负责人等分别汇报筹备进展情况。今年海南将利用博鳌亚洲论坛年会开展11场活动。一是以服务中央总体外交，“一带一路”建设和海南对外交流为目的而设置的4场分论坛活动，
[下转 A02版](#)

国务院安委会第十考核组向我省反馈年度安全生产工作考核情况 我省连续6年未发生重特重大事故

本报海口1月8日讯（记者周晓梦 实习生王靛婷 陶宇星）按照国务院安委会的统一安排和部署，国务院安委会第十考核组（以下简称考核组）于1月3日至1月8日对我省2017年度安全生产工作进行了现场考核。今天上午，考核组召

开会议，向我省反馈考核情况并提出相关工作建议。会上，考核组通报了我省年度安全生产工作的考核情况，充分肯定了我省安全生产工作，指出海南连续6年没有发生重特重大事故，是2017年全国没有发生重特大事

故的15个省份之一。考核组认为，海南省委、省政府牢固树立安全发展理念，严格落实安全生产责任制，积极推进安全生产领域改革发展，不断加强和改进安全生产工作，有力促进了安全生产形势的总体稳定和持续向好。特

别是在强化党委政府对安全生产工作的领导；大力推动安全生产领域改革发展；积极推进安全监管体制改革；省安委办和安监局积极作为、措施有力；强化专项治理，逐步提升遏制重特重大事故能力；夯实安全保障工作，
[下转 A02版](#)

文琼高速万泉河特大桥左幅中跨合龙

■ 奋战开新局

■ 本报记者 部长春 通讯员 张璐 陶畅

1月8日凌晨2时，文昌至琼海高速公路万泉河特大桥施工现场，工班长赵映兵和十几名工友正挑灯夜战，不断对浇筑的混凝土材料进行人工振捣。经过近两个小时的作业，大桥左幅中跨最后一段两米长的桥面终于浇筑完成，实现了合龙。

“全长2.4公里的万泉河特大桥是文琼高速公路重点控制性工程，桥

梁主墩横跨万泉河，是我省目前已建和在建的最长一座高速公路桥梁，也是全线技术含量最高、质量要求最严、施工工艺最复杂的一座桥梁。”中铁建大桥工程局一公司文琼高速四标段总工程师邹仁智说，为了确保浇筑质量，施工人员都是选择每天气温最低的凌晨一两点钟进行作业，“许多夜晚都是这么奋战过来的。”

万泉河特大桥左幅中跨合龙为文琼高速今年的建设开了一个好头。省交通工程建设局局长吕晓宇说，去年省交通运输厅在全省重点公路建设项目中开展“百日会战”活动，
[下转 A02版](#)



1月8日，文琼高速万泉河特大桥左幅中跨合龙。本报记者 张杰 实习生 肖亚梅 摄

琼沪合作共建 海南卫生健康职业学院 计划年内挂牌招生

本报海口1月8日讯（记者符王润）今天上午，海南省卫生计生委与上海健康医学院合作共建海南卫生健康职业学院签约仪式在海口举行。我省将通过引入上海优质办学资源，对接国际高端标准，在整合全省卫生职业教育资源的基础上，与上海健康医学院共同建设海南卫生健康职业学院，全面提升海南的卫生职业教育水平。

按照协议，琼沪双方将整合现有海南省直属四所卫校资源建立海南卫生健康职业学院，总校设在海口市桂林洋教育产业园新建校区，保留海南省卫校校址和省第二卫校校区，将两地作为分校区，省第三卫校在琼海选择新校址设立国际分校区。将海南省第五人民医院确定为海南卫生健康职业学院的直属附属医院，并更名为海南卫生健康职业学院第一附属医院，由甲乙双方共同引进人才，实现对直属附属医院的人才培养和管理。根据计划，海南卫生健康职业学院将于今年启动海口桂林洋校区建设，争取年内挂牌招生。

我省调整 农民小额贷款贴息政策 今年起取消对金融机构奖励和贷款风险补偿

本报海口1月8日讯（记者王培琳）近日，省政府办公厅出台文件，对我省农民小额贷款贴息政策进行调整，自2018年起，我省将取消用于发放给农民小额贷款对金融机构的奖励资金和贷款风险补偿金。

据了解，农民小额贷款贴息工作自2013年被省委、省政府列入为民办实事十大民生事项以来，财政贴息和农民小额贷款金额不断增长，累计发放贷款243.8亿元，贴息及奖补6.91亿元，惠及农民40.67万户，对推动我省特色农业发展，提升农民生产水平，促进农民增收和培育农村良好信用环境发挥了积极而重要的作用。

为充分发挥贴息资金的实施效果，确保贴息资金高效使用，经研究，我省对农民小额贷款贴息政策进行调整。调整内容主要为：自2018年1月1日起，取消用于发放给农民小额贷款对金融机构的奖励资金和贷款风险补偿金。

金融机构发放给建档立卡贫困户的小额贷款仍按相关贴息政策执行。