

李克强主持召开国务院常务会议

听取国务院第八次大督查情况汇报，要求围绕市场主体需求群众关切和用好政府资金抓实工作；审议通过“十四五”推进农业农村现代化规划，促进乡村振兴和农民收入较快增长

新华社北京11月3日电 国务院总理李克强11月2日主持召开国务院常务会议，听取国务院第八次大督查情况汇报，要求围绕市场主体需求、群众关切和用好政府资金抓实工作；审议通过“十四五”推进农业农村现代化规划，促进乡村振兴和农民收入较快增长。

会议指出，围绕落实中央经济工作会议和政府工作报告部署要求，近期国务院在全国16个省（区、市）开展实地督查。督查工作创新方式、直插基层，既注重督促政策落实，又注重帮扶地方、企业解决问题。从督查情况看，今年以来各地坚决贯彻党中央、国务院决策部署，各项工作取得积极成效。下一步，各地各部门要抓好既定政策落实和督查发现问题整改，依法依规问责，确保整改到位，进一步增强工作针对性、有效性，保持经济运行在合理区间。一要切实帮助市场主体纾困解难。对一些地方减税降费打折扣、大宗商品价格高涨推升成本、拖欠中小微企业账款等问题，要采取措施推动解决。面对经济新的下行压力和市场主体新困难，有效实施预调微调。二要努力化解民生堵点痛点，把民生期盼放在心上，解决好督查中发现的有的地方拖欠义务教育教师工资和医疗、老旧小区改造等方面民生实事没有办好办实问题。回应群众关切，强化“菜篮子”市长负责制，做好肉蛋菜和其他生活必需品保供稳价工作。采取有效措施保群众温暖过冬，保经济平稳运行和就业稳定。三要规范有效用好政府公共支

出。杜绝“面子”工程，注重“里子”建设，把宝贵的财政资金用在支持市场主体和保障基本民生上。会议要求，力戒形式主义、官僚主义，坚决反对不作为乱作为、“庸政”“懒政”等行为。对地方实施成效大、企业和群众欢迎的举措加以推广，对地方反映的需要帮助解决的问题，相关部门要研究拿出办法。

会议指出，“三农”工作是全面建设社会主义现代化国家的重中之重。“十四五”时期，要立足国情农情，遵循规律，因地制宜推进农业农村现代化，增强农业对经济社会发展的支撑保障能力，持续提高农民生活水平。一是稳定农业生产。加强耕地保护与质量建设，稳定粮食播种面积，保持粮食产量在1.3万亿斤以上，保障粮食等重要农产品供给，提升储备和市场调控能力。二是提高农业质量效益。支持农业科技基础研究。聚焦种子、农机装备等加快研发创新。培育壮大新型农业经营主体，健全专业化社会化服务体系。三是加快农村一二三产业融合发展。健全乡村产业体系，把更多就业机会和增值收益留给农民。推动农业与旅游、教育等融合，支持大中专毕业生、科技人员、工商业主等返乡入乡创业。四是加强农村基础设施建设，提高农村教育、医疗、养老等基本公共服务质量。五是加快农村重点领域和关键环节改革，鼓励社会资本投向农业农村。六是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，改善脱贫地区发展条件。

会议还研究了其他事项。

汪洋会见刚果(布)参议长恩戈洛

新华社北京11月3日电（记者温馨）全国政协主席汪洋3日在北京以视频方式会见刚果（布）参议长恩戈洛。

汪洋说，中刚友谊源远流长。近年来，习近平主席同萨苏总统多

次会晤及通话，引领双边关系步入新时期。双方要以两国元首重要共识为引领，深化政治互信，拓展务实合作，加强在国际和地区事务中协调配合，推动中刚全面战略合作伙伴关系深入发展。中国全国政协

愿同刚果（布）参议院增进友好往来，推动中刚、中非合作取得更多成果。

恩戈洛感谢中方为刚方抗击新冠疫情和经济社会发展提供宝贵支持。他说，刚方将继续在涉及中

方重大核心利益问题上给予坚定支持，刚果（布）参议院愿加强与中国全国政协交流合作，不断夯实两国关系发展的政治、社会和民意基础。

李斌、刘新成参加会见。

青山绿水 绕村庄

近年来，湖南省永州市零陵区注重生态保护和修复，加强全区河库流域污染治理，呈现一片青山葱郁、绿水长流的画面。
图为零陵区乡野风光。
张兴国摄



中国力争到2025年文物科研人员数量增长25%

本报北京11月3日电（记者赵晓霞）国务院新闻办公室3日召开新闻发布会，介绍即将由国务院办公厅印发的“十四五”文物保护和科技创新规划（下称“规划”）有关情况。文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群在发布会上介绍，规划首次把科技创新放到了题目当中，同时从学科专业、培养体系、人才活力、机构队伍等方面进行部署，力争到2025年文物科研人员数量增长25%。

此外，规划强调要加强现代科学技术在考古中的应用，特别要发展科技测年、微量元素分析、DNA研究、有机残留物分析、大数据等方法手段，建设国家重点区域考古标本库存，提高考古现场保护、信息提取、综合分析和研究应用的水平。

据科技部社会发展科技司司长吴远彬介绍，

“十四五”时期，将持之以恒加强基础研究，开展建制化的跨学科研究；推动关键共性技术攻关，在国家重点研发计划中部署“文物保护利用科技创新”研发任务；优化科技资源配置，在国家重点实验室体系中布局科技考古和保护等方向，依托国家文化遗产科技创新中心、国家文物局考古研究中心南海基地等建设综合性科学实验平台；推进科技成果转化应用示范，切实带动文物保护利用提质增效。

外交部回应多名中国赴美留学、访学人员被遣返 美方试图制造寒蝉效应

新华社北京11月3日电（记者孙楠、朱超）外交部发言人汪文斌3日表示，中方将秉持绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念，同国际奥委会和各国一道，展现“更团结”的奥林匹克精神，举办一届给世界留下深刻印象和美好回忆的奥运盛会。

当日例行记者会上，有记者问：我们注意到国际奥委会官网近日引述了《二十国集团领导人罗马峰会宣言》支持北京冬奥会的内容，国际奥委会主席巴赫表示，“欢迎并感谢二十国集团领导人对北京冬奥会的认可和支持”。发言人对此有何评论？

汪文斌表示，北京冬奥会是各国运动员的盛会，也是人类团结和友谊的象征。近一个时期，国际奥委会和多个国家纷纷表达对北京冬奥会的祝福和支持。

他介绍，国际奥委会、国际单项体育联合会以及各国参赛运动员对北京冬奥会国际测试赛组织工作和比赛场馆给予高度评价。奥地利、法国、塞浦路斯、芬兰、希腊、匈牙利、意大利、荷兰、西班牙、瑞士、俄罗斯、白俄罗斯等多国政要、奥委会官员表示支持并将积极参加北京冬奥会。中国—太平洋岛国外长会发表联合声明，支持北京冬奥会。

“中方将继续秉持绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念，同国际奥委会和各国一道，展现‘更团结’的奥林匹克精神，举办一届给世界留下深刻印象和美好回忆的奥运盛会，为冬奥运动的普及推广和国际奥林匹克事业作出新的贡献。”汪文斌说。

新华社北京11月3日电（记者朱超、孙楠）针对近期中国赴美留学、访学人员频遭美方遣返一事，外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上回答相关提问时说，美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念，无理滋扰中国学生学者，试图在中国赴美留学人员当中制造寒蝉效应。

汪文斌表示，近期中国赴美留学、访学人员被美方无理滋扰打压的事件频繁发生。就在近日，一名持美政府签发的合法签证的中国访问学者又在入境时遭美方无理盘查后被遣返。据不完全统计，仅今年8月以来就有近30名中国赴美留学、访学人员遭受此类不公正待遇，还有许多人被美方以粗暴方式滋扰盘查。

他说，上述人员大多被问及本人或其父母是否为共产党员、赴美前是否接到中国政府布置的任务之类的问题。有的被遣返原因令人匪夷所思，比如因个人手机存有大学的军训照片而被怀疑有军方背景等。这些盘查远远超过美方所声称的“正常执法”范围。

汪文斌表示，美方一方面声称欢迎中国留学生，一方面又“继承”上届政府遗毒。美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念，无理滋扰中国学生学者，试图在中国赴美留学人员当中制造寒蝉效应。“这种与中美人文交流互利共赢本质背道而驰的做法，严重伤害两国人民感情，冲击两国互信与合作，对中美关系稳定健康发展有百害无一益，也违背美方领导人所讲的无意同中方进行‘新冷战’的表态。”

“我们敦促美方停止这种损人不利己的做法，为中美人文交流与教育合作营造良好氛围，提供必要条件。中方将坚定维护中国赴美留学人员的正当合法权益。”他说。

“国家发展靠人才，民族振兴靠人才。”1个多月前，习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话犹在耳，昨天，一场奖励科技人才的盛会又在北京隆重召开。

11月3日上午，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂召开。2020年度国家科技奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中，中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士获国家最高科学技术奖。

让我们为这些优秀的科学家们点赞！尤其是获得国家最高科学技术奖的两位“30后”院士，他们青春昂扬、学有所成之时，正是新中国百废待兴、求才若渴之际。他们义无反顾地为共和国科技事业奉献了一生，为中国在航空工业与核能领域的追赶作出了突出贡献，堪称国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣！

科技立则民族立，科技强则国家强。2013年，在中共十八届中央政治局第九次集体学习上，习近平总书记发出了一个对历史的深刻追问：“近代以来，中国屡屡被经济总量远不如我们的国家打败，为什么？其实，不是输在经济规模上，而是输在科技落后上。”前事不忘，后事之师。新中国成立以来，中国科技事业取得举世瞩目成就，广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰，书写了辉煌篇章，尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。这一波澜壮阔的科技发展历程，极大振奋了民族精神，极大提升了中国国际地位。

“创新之道，唯在得人。”综合国力竞争说到底是人才竞争。当前，中国进入了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程，我们比历史上任何时期都更加接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标，也比历史上任何时期都更加渴求人才。而要培养、引进、用好人才，就要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节，深化科技体制改革，切实给科研人员松绑减负。我国拥有世界上规模最大的高等教育体系，有各项事业发展的广阔舞台，完全能够源源不断培养造就大批优秀人才，完全能够培养出大师。我们要有这样的决心、这样的自信。

党的十八大以来，在党中央坚强领导下，在全国科技界和社会各界共同努力下，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，科技创新取得新的历史性成就。同时，也要看到，我国原始创新能力还不强，创新体系整体效能还不够，科技创新资源整合还不够等一系列问题。

问题是时代的声音，问题也是改革的向导。下一步，要围绕国家重大战略需求，加快关键核心技术攻关，推进重大科技项目，推广“揭榜挂帅”等机制，让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究，尊重科学规律，推动自由探索和问题导向有机结合，保持“十年磨一剑”的定力和耐心，强化长期稳定支持，引导企业和社会资本加大投入，深化基础教育改革，加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态，支持科研人员脚踏实地、久久为功，创造更多“从0到1”的原创成果。

实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！希望广大科技工作者以获奖者为榜样，继续发扬科学报国的光荣传统，大力弘扬科学家精神，坚持“四个面向”，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，肩负起时代赋予的重任，为实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献！

（作者为本报评论员）



本栏目主持人：陈振凯

我国成功发射遥感三十二号02组卫星

新华社酒泉11月3日电（李国利、奉青玲）11月3日15时43分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭/远征一号S上面级，成功将遥感三十二号02组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第394次飞行。

（上接第一版）

李克强指出，要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节，深化科技体制改革，切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制，落实责任制，确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境，让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作，在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说，科技立则民族立，科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样，继续发扬科学报国的光荣传统，大力弘扬科学家精神，坚持“四个面向”，主动肩负起历史重任，加快实现高水平科技自立自强。

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，坚定不移走中国特色自主创新道路，为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理

刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前，习近平和平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。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志，国家科技领导小组成员，国家科学技术奖励委员会委员，2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表，首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖46项，其中一等奖2项、二等奖44项；国家技术发明奖61项，其中一等奖3项、二等奖58项；国家科学技术进步奖157项，其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项；授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。



近日，国家能源集团四川天明项目二期超临界百万千瓦机组建设全面完成，标志着四川省首座两台机组投入商业运行，标志着四川天明项目正式投产。

本报记者 王明峰 摄