

科技日报北京 12 月 7 日电（记者陆成宽）7 日，记者从中国科学院空天信息创新研究院获悉，临近空间数据共享服务系统正式上线。该系统将为国内外用户提供多学科领域临近空间科学数据的多模式检索、信息在线浏览与下载服务。

该系统是中国科学院 A 类战略性先导科技专项“临近空间科学实验系统”（以下简称“鸿鹄专项”）科学数据的共享服务系统，集成历次专项科学实验原始数据与科学分析数据，通过数据交换等渠道汇集的来自其他科学探测系统、支持临近空间科

学研究的外部系统数据，以及支持开展临近空间科学研究的相关气象、水文、地理信息等基础数据，涉及生物、大气、电磁、辐射等多学科领域，包括空间原位探测数据、地基观测数据、遥感影像数据、基础地理数据等多类型数据。

目前已上线对外共享的数据为 2018 年和 2019 年开展的六次综合性科学实验的科学实验原始数据，主要为空间原位探测数据与地基观测数据，包括青藏高原多地球联合大气观测实验、临近空间生物/大气综合载荷验证实验、模拟陨石抛掷实验、地磁暴环境综合探测实验和临近空间生物/大气/紫外辐射综合科学实验。

“鸿鹄专项”于 2018 年 3 月启动，由中国科学院空天信息创新研究院牵头，联合中国科学院内外 30 余家科研单位，聚焦临近空间环境，开展国际上迄今为止覆盖参量种类最全的临近空间全球综合探测、深度刻画临近空间大气环境、电磁环境和辐射环境，同时开展临近空间生物群落探查、行星空间环境遥感探测等探索研究，建立世界领先的临近空间科学实验系统。

## 中共中央印发《法治社会建设实施纲要(2020—2025 年)》

新华社北京 12 月 7 日电 近日，中共中央印发了《法治社会建设实施纲要(2020—2025 年)》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《法治社会建设实施纲要(2020—2025 年)》全文如下。

法治社会是构筑法治国家的基础，法治社会建设是实现国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分。建设信仰法治、公平正义、保障权利、守法诚信、充满活力、和谐有序的社会主义法治社会，是增强人民群众获得感、幸福感、安全感的重要举措。党的十九大把法治社会基本建成确立为到 2035 年基本实现社会主义现代化的重要目标之一，意义重大，影响深远，任务艰巨。为加快推进法治社会建设，制定本纲要。

### 一、总体要求

(一)指导思想。高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二

中、三中、四中、五中全会精神，全面贯彻习近平法治思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，坚持依法治国、法治政府、法治社会一体建设，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬社会主义法治精神，建设社会主义法治文化，增强全社会厉行法治的积极性和主动性，推动全社会尊法学法守法用法，健全社会公平正义法治保障制度，保障人民权利，提高社会治理法治化水平，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦筑牢坚实法治基础。

(二)主要原则。坚持党的集中统一领导；坚持以中国特色社会主义法治理论为指导；坚持以人民为中心；坚持尊重和保障人权；坚持法律面前人人平等；坚持权利与义务相统一；坚持法治、德治、自治相结合；坚持社会治理共建共治共享。

(三)总体目标。到 2025 年，“八五”普法规划实施完成，法治观念深入人心，社会领域制度规范更加健全，社会主义核心价值观要求融入法治建设和社会治理成效显著，公民、法人和其他组织合法权益得到切实保障，社

会治理法治化水平显著提高，形成符合国情、体现时代特征、人民群众满意的法治社会建设生动局面，为 2035 年基本建成法治社会奠定坚实基础。

### 二、推动全社会增强法治观念

全民守法是法治社会的基础工程。树立宪法法律至上、法律面前人人平等的法治理念，培育全社会法治信仰，增强法治宣传教育针对性和实效性，引导全体人民做社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者，使法治成为社会共识和基本准则。

(四)维护宪法权威。深入宣传宪法，弘扬宪法精神，增强宪法意识，推动形成尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法的社会氛围。切实加强国家工作人员特别是各级领导干部的宪法教育，组织推动国家工作人员原原本本学习宪法文本。全面落实宪法宣誓制度，国家工作人员就职时应当依照法律规定进行宪法宣誓。持续开展全国学生“学宪法讲宪法”活动。推动“12·4”国家宪法日和“宪法宣传周”集中宣传制度化、

实现宪法宣传教育常态化。

(五)增强全民法治观念。深入学习宣传习近平法治思想，深入宣传以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，广泛宣传与经济社会发展和人民群众利益密切相关的法律法规，使人民群众自觉尊崇、信仰和遵守法律。广泛开展民法典普法工作，让民法典走到群众身边、走进群众心里。积极组织疫病防治、野生动物保护、公共卫生安全等方面法律法规和相关知识的宣传教育活动。引导全社会尊重司法裁判，维护司法权威。充分发挥领导干部带头尊法学法守法用法对全社会的示范带动作用，进一步落实国家工作人员学法用法制度，健全日常学法制度，强化法治培训，完善考核评估机制，不断增强国家工作人员特别是各级领导干部依法办事的意识和能力。加强青少年法治教育，全面落实《青少年法治教育大纲》，把法治教育纳入国民教育体系。加强对教师的法治教育培训，配齐配强法治课教师、法治辅导员队伍，完善法治副校长制度，健全青少年参与法治实践机制。

(下转第三版)

## 《习近平在二十国集团领导人第十五次峰会上的讲话》单行本出版

新华社北京 12 月 7 日电《习近平在二十国集团领导人第十五次峰会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

该书收录了国家主席习近平在二十国集团领导人第十五次峰会第一阶段会议上的讲话《奋力抗疫 共创未来》和在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上的致辞。

新华社北京 12 月 7 日电 12 月 7 日，中共中央政治局常委、国务院总理、国家科技领导小组组长李克强主持召开国家科技领导小组会议，听取推进科技创新有关情况汇报并部署下一步工作。

会上，科技部作了汇报，与会同志进行了讨论。李克强说，创新是引领发展的第一动力，“十三五”时期，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，创新驱动发展战略深入实施，重大科技成果加速涌现，大众创业、万众创新广泛开展，新兴产业新业态新模式快速发展，创新型国家建设步伐加快。同时也要清醒看到，我国科技发展存在大而不强、基础研究及原始创新薄弱、一些关键技术亟需突破等问题，新的发展阶段必须更加突出以科技创新突破发展瓶颈、塑造发展新优势。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的十九届五中全会精神，贯彻新发展理念，构建新发展格局，着力加强基础研究和应用基础研究，着力以改革更大激发创新创造活力，着力推动科技与经济深度融合，促进科技实力大幅跃升，形成推动高质量发展的有力支撑。

李克强指出，推动科技创新要引导各方面把更多注意力放在加强基础研究、应用基础研究上来。注重重大科学问题研究特别是原创性、颠覆性创新。在用好财政资金的同时，鼓励高校、科研院所、企业和社会力量多渠道持续增加投入，明显提高基础研究经费占全社会研发经费比重。对科研人员从事基础研究要完善待遇政策，不提不合理的硬性时间要求，鼓励他们甘坐冷板凳，以“十年磨一剑”的精神自由探索、厚积薄发，努力有更多科学发现和发明创造。着力加强对数学等基础学科发展的支持，夯实创新的基础。同时要抓好应用研究、创新成果市场拓展等，既支撑就业和经济发展，也能促进基础研究上台阶。

李克强说，推动科技创新要尊重科学规律，更好调动科研人员积极性创造性。持续深化科技领域“放管服”改革，加快破除不合理的管理规定和制度，使科研团队有更大自主权、省心办事，让科研人员集中精力潜心研究。完善成果评价制度，破解简单靠论文评价人才的问题。引入科研竞争机制，使能干有机会一显身手，使更多青年人才挑大梁、担重任。打破不合理限制，重大科技项目要注重引入社会力量参与。

李克强强调，推动科技创新要实事求是、埋头苦干。客观认清我国科技创新在基础研究和应用基础研究等领域与世界先进水平存在的差距，很多方面不能“平地起

### 李克强主持召开国家科技领导小组会议 切实强化基础研究 持续推动应用创新 贯彻新发展理念 建设创新型国家

高楼”，要加强国际交流合作，勤于和善于学习世界先进技术，借鉴相关经验，结合自身创新创造，取得更多成果。要有所为有所不为，选准方向，突出重点，集中力量，力争在一些关键核心技术领域取得突破。科学来不得半点虚假，要鼓励扑下身子，力戒浮躁和急功近利，各方面齐心协力，扎实推进创新型国家建设。

孙春兰、刘鹤、肖捷、何立峰参加会议。

## 安徽、河南、四川、甘肃等地“面对面”“屏对屏”宣讲党的十九届五中全会精神

### 五中全会精神在基层

新华社北京 12 月 7 日电 连日来，安徽、河南、四川、甘肃等地创新方法，网上网下开展形式多样、内容丰富的党的十九届五中全会精神宣讲活动，注重面向青少年宣讲，掀起学习贯彻全会精神的热潮。

安徽省委宣讲团走进校园与青少年互动交流，组织“放飞青春梦 奋进新征程”专题宣讲。把“面对面”与“屏对屏”结合，推出形式新颖的融媒体产品和理论节目《学习达人大会》。精心组织“举旗帜、讲道理”基层宣讲，依托全省 2 万多个新时代文明实践中心(所、站)，深入群众进行互动式宣讲。目前，全省已开展基层宣讲 6000 余场次，直接受众 56.5 万人，网络受众超千万人次。

12 月 2 日晚，一场主题宣讲晚会在河南新乡医学院三全学院如期上演，学生们自编自导自演，用小品《懒汉脱贫》、相声《我说教改》等节目，生动活泼地讲述党的十九届五中全会精神，赢得学生们的阵阵掌声。据

了解，河南组建了省委宣讲团和省级“百姓宣讲团”两支队伍，从 11 月中旬起集中一个月赴企业、农村、机关、校园、社区开展宣讲，通过晚会、思政课等方式在青年中宣讲。

四川各地组建“文艺轻骑兵”“脱贫攻坚励志剧团”等组织，开展形式多样的宣讲活动，茶馆、坝坝、果园等都是宣讲场所。组建新时代文明实践青年宣讲分团，充分利用好网络和新媒体宣讲。“作为新时代的见证者和受益者，我们要努力学习，争做新时代的建設者，为构建新发展格局贡献青春力量。”西南民族大学大二学生刘震听了宣讲后激动地说。

甘肃省 17 位省部级领导干部带头学、带头讲，分赴高校宣讲党的十九届五中全会精神，组建 17 组“博士生宣讲团”，面对面宣讲，带动青年人。“百姓宣讲团”“马背宣讲团”等采取“理论+文艺”“互联网+”板聚会、蒙古包走读等方式，把讲理论、讲政策、讲故事与互动交流贯通起来。目前，全省已开展宣讲 7300 余场，覆盖群众 125 万余人。(记者徐海涛、翟濯、吴晓颖、白丽萍)

## 大雪节气 采冰忙

12 月 7 日是大雪节气，第二届哈尔滨采冰节开幕。人们从松花江采冰，将冰块送往哈尔滨市重要景点和大街小巷。

图为工人在松花江哈尔滨段江面上采冰。

新华社记者 王松摄



## 苏州高新区在京签约 56 个项目金额超 500 亿

科技日报北京 12 月 7 日电（记者张晔）7 日，苏州高新区在北京举行的投资推介会上，56 个项目顺利签约，涉及央地合作、创新创业、文旅与金融、集成电路与医疗器械、产业合作等，金额超 500 亿元，成为苏州高新区创新发展的强劲动力。

苏州高新区党工委书记、虎丘区委书记方文滨说，苏州高新区自 1990 年开发建设以来，始终牢记“发展高科技，实现产业化”初心

使命，获批全国首批创新型科技园区试点、苏南国家自主创新示范区核心区。接下来，苏州高新区将加快建设创新发展示范区。围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，持续优化创新和产业生态，全力打造“创业者乐园，创新者天堂”。

活动现场，苏州高新区进行创新创业环境推介，吸引了近 500 名各路精英到场，一批项目集中签约。包括中电光谷等 11 个

央企合作项目；清华大学数据库组、北京优利康达、百度等 13 个创新创业项目；北京网库信息等 9 个文旅与金融项目；北京正兴天宝等 13 个集成电路与医疗器械项目；北京航天常兴等 10 个产业合作项目。同时，还有国家中小企业公共服务示范平台、服务型制造示范平台、集成电路苏州产业创新中心、全国股转系统(新三板)江苏基地 4 个项目揭牌。

苏州高新区经过 30 年建设，创新成为第一动能，开放成为第一标识，服务成为第一法宝，环境成为第一名片。目前，全区已累计引进近 100 家国字号院所平台，集聚近 700 家高新技术企业、20 家独角兽培育企业和 21 家上市企业，拥有各类领军人才 1600 余人次。新一代信息技术产业产值超 1000 亿元，医疗器械和生物医药企业产值年均增速超 30%。

## 山东农科院：练好内功，让科技之翼更有力

本报记者 王延斌 通讯员 李才林

直到现在，回想起与总书记的“三次握手”，山东省农科院作物所研究员王法宏仍然难掩激动：“进门的时候握了一次，后来与农民视频连线问诊又握了一次。印象最深的是第三次，总书记出门后又回过头来问，一年能够在田间待多长时间？当听到我有约一半的时间在生产一线服务的回答后，总书记又与我握了一次手。”

王法宏说：“这一次握得格外有力。”2013 年 11 月 27 日，习近平总书记视察山东省农科院并召开农业科技工作座谈会，作出了“给农业插上科技的翅膀”等重要指示。自此之后，“给农业插上科技的翅膀”的重要指示成了全国农业科技战线各项工作的根本遵循。尤其是对山东省农科院来说，如何写好“给农业插上科技的翅膀”这一命题文章，成为该院上上下下的最高使命。七年来，他们向改革要动力，相继推出各

项重磅措施，让“山东农业科技展翅膀”。他们牵头实施农业科技工程，率先出台破除“四唯”十条意见，“零论文”亦可升正高，“成果转化同样是主责主业”；首创“第一所长”制度，18 名国内外院士成为“第一所长”，瞄准关键核心技术发力；赋予产业团队首席专家“五权”，创立了 60 个农业技术研究院……

山东省农科院党委书记李长胜说：“推倒四面墙，迎来八面风。把乡村需求请进来，让农科人员走出去，通过改革推动、创新引领，如今我们可以自信地向总书记汇报，您在视察时牵挂关心的诸多农科事，均取得了突破性进展。”

这一承诺，既一诺千金，也石破天惊

立冬之后，王法宏更忙了。科技日报记者采访时，他正准备赶往一线。对这位“全国农技推广先进个人”来说，一边醉心于小麦栽

培科研，一边到田间地头为百姓服务是他的工作常态。

粗略算来，他每年直接服务一线的时间超过了 2/3，每年为农民讲课超 60 场。

得益于我国首个省级农业科技工程——由山东省农科院牵头实施的农业科技工程，通过改革传统农科管理模式、科研模式和考评模式，让科研人员“想干事就有平台，肯努力就是主角。”

很多人还记得 3 个月前，李长胜向全院科研人员作出承诺：“单项成果转化超过十万元，没有一篇论文也可直升正高！院属单位年度考核，转化绩效突出、取得重大业绩的实行‘一票肯定’，不搞平均主义、求全责备！”

这一承诺，既一诺千金，也石破天惊。在此思路下，一系列重磅文件出台，以一种“破釜沉舟”的勇气向“四唯”开刀。按照意见，论文发表和授权专利一律不再奖励；同时，以科技成果产生的影响、实际贡献和应用效果为评价导向，对标志性成果

### 产业出题，农科团队解答，一线难题成科研课题

“这个技术贵不贵？老百姓都能用吗？”“你们这些年跟寿光蔬菜有合作吗？”……在参观山东省农科院智能温室的过程中，总书记的问题专业、细致。(下转第三版)