

习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平致电藤森庆子,祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出,中国和秘鲁是全面战略伙伴,两

国关系保持良好发展势头。双方高层交往频繁,各领域务实合作成果丰硕,人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我高度重视中秘关系发展,愿同藤森庆子当选总统一道努力,赓续两国传统友

谊,引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

同日,国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

就中国同黑山建交20周年

习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电,庆祝两国建交20周年。

习近平指出,中黑两国传统友谊深厚,建交20年来,始终相互尊重、平等相待、互利共赢,树立了

不同大小国家友好相处、共同发展的典范。我愿同米拉托维奇总统一道努力,以两国建交20周年为新起点,传承发扬传统友谊,持续深化互利合作,引领中黑关系再上新台阶,更好造福两国人民。

米拉托维奇表示,黑中两国始终在相互尊重和理解基础上发展友好合作关系。黑方愿同中方以建交20周年为契机,进一步巩固深化友好关系,拓展各领域合作,造福两国人民,为促进世界和平发展作出积极贡献。

习近平总书记同科技工作者的故事

(上接第一版)“今天来这里现场学习,很开眼界,看了之后对国家科技创新更加充满信心。”习近平总书记的话,既是对一线科技工作者的肯定,也是对创新驱动发展战略的再部署、再深化。

近距离聆听习近平总书记的讲话,北京术锐机器人股份有限公司创始人徐凯更有信心:“不仅要打破高端医疗器械长期受制于人的局面,还要让中国原创智造走向世界。”

山西太钢不锈钢精密带钢有限公司的车间里,高端不锈钢箔材的厚度不及一张A4纸四分之一。

2020年5月,习近平总书记到这里考察,勉励在场的科技工作者:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

从0.02毫米到0.015毫米,“手撕钢”创新研发团队牢记总书记的期许,持续向极限发起攻关:“下一步,还要冲刺0.01毫米厚度,拿下更高难度的技术突破。”

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,习近平总书记亲自关心、亲自部署,激发广大科技工作者积极性和主动性。

“今天上新闻了吧?”习近平总书记的这一声问候,让来自南京市第一医院的全国人大代表张俊杰记忆犹新。

2025年全国两会,张俊杰在“代表通道”讲述了多年自主攻关、为治疗肺动脉高压这一世界性难题提供“中国方案”的故事。

张俊杰没想到,习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍,还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向全球”,总书记欣慰地说:“在这方面我们有了很大的进步,要继续往前跑,一定会做得更好。”

“要继续往前跑”,是嘱托,也是方向。

从“人造太阳”取得突破,到量子计算刷新纪录,再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位,在广大科技工作者的奋发努力下,中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”,成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件,营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月,习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时的这番话,让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲深受鼓舞。

2023年,陈玲玲曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展,“总书记说,要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才,为他们发挥聪明才智创造良好条件。”

如何让科技工作者安身有保障、创业有奔头、干事无牵绊?习近平总书记念兹在兹,为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”

“关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

2023年5月12日,习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

“我原来在正定工作时,就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个,久仰大名啊!”习近平书记

亲切和蔼地同大家交流,芯片所研究员周国倍感温暖。

40多年前,习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板,专门制定“人才九条”,一年多时间就吸引200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才,一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”,完善经费“包干制”,赋予科研人员更大自主权;破除“四唯”,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下,科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度,落实科技成果转化奖励;完善薪酬、住房、子女入学等配套支持;扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之,让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神,激励广大科技人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内,一张70年前的乘车证,静静诉说着那段“向科学进军,建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月,习近平总书记面对老教授们,语调深沉:“交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。”

2026年,四所交通大学全体师生收到习近平总书记的回信:“打起背包就出发,舍小家顾大家”的那团火,在接续传递中愈发炽热。

科学家精神,需要记忆传承,也需要榜样引领。

“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召,鼓舞中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗;

“把论文写在田野大地上”的嘱托,激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园;

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”,持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围;

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月,中国科学院院士薛其坤受邀以“量子科技研究和应用前景”为题,在十九届中央政治局第二十四次集体学习时进行讲解。

2024年6月,薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖,习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺,为他佩戴奖章、颁发证书,还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神,激励广大科技人员志存高远、爱国奉献、矢志创新,更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信:“你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘,默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家,姚期智毅然放弃美国名校终身教职,回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯风也追随他的足迹,在海外深造后重返清华大学,担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的发展环境越来越好,我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬,照亮脚下之路,也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望,保持对探索的兴趣”。十年来,赵泽寰牢记习近平总书记的这句话,一路攻

读、持续深造。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰,和同学们围在总书记身边,兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养,发展兴趣特长,打下牢固基础,将来上大学继续学习这方面的专业知识,连贯起来,这很好。”赵泽寰忘不了,总书记看向大家的眼光里,满是期许。

今年9月,赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位,深耕脑磁、生物磁检测领域:“我会努力成长为祖国的栋梁之材,不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的办公室里,摆放着一个地球仪,上面密密麻麻做了100多个标记,代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草,情接万里长。2021年11月19日,出席第三次“一带一路”建设座谈会时,习近平总书记提起他在福建工作期间,接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长:“我向他介绍了菌草技术,这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农,原型正是林占熺。那次会见之后不久,林占熺远赴南太平洋岛国。如今,他虽已年过八旬,仍带领团队在世界各地举办培训班,建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’,这是习近平总书记的期许,也是科技真正的价值。”林占熺说。

“北斗系统更好服务全球、造福人类”,肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”,点赞“杂交水稻远播五大洲近70国,为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念,习近平总书记激励广大科技工作者应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。

2026年5月18日,执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中,来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平书记评价南极科学考察意义重大,是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心(中国极地研究所)高级工程师罗光富忘不了,2014年11月,习近平总书记在澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下,我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果,展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富,期待着又一次起航。

不拒众流,方为江海。

牵头发起“深海数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划,邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务,“中国天眼”、“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下,中国科技工作者在自立自强中拥抱世界,在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,塑造科技向善的文化理念,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献!”

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,广大科技工作者不负使命、开拓进取,在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。

(新华社北京7月6日电)

党的二十六：以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

□新华社记者 林晖 邢拓

大道如砥,使命如炬。

时间的指针指向21世纪的第三个十年。经过全党全国各族人民持续奋斗,我们实现了第一个百年奋斗目标,在中华大地上全面建成了小康社会,向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

迈上新征程,建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国?

2022年初,党的二十大文件起草组成立,习近平总书记担任组长,鲜明提出起草党的二十大报告要全面把握我国发展面临的新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。

2022年7月,习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神,迎接党的二十大”专题研讨班上指出,党的二十大要对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望,重点部署未来5年的战略任务和重大举措。

2022年10月16日至22日,中国共产党第二十次全国代表大会在北京胜利召开。这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。

习近平总书记在党的二十大报告中庄严宣示:

“从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

总结过去5年工作和新时代10年伟大变革的重大意义,阐述开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大问题,阐释中国式现代化的五大特征、九条本质要求和前进道路上必须牢牢把握的五条重大原则,全面部署经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等各方面工作,强调坚持党的全面领导和全面从严治党……

党的二十大报告是党团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领,是马克思主义的纲领性文献。

2022年10月23日,人民大会堂金色大厅。万众期盼中,党的二十届一中全会上当选新一届中共中央总书记的习近平,带领其他中央政治局常委同中外记者见面,发出奋进新征程的豪迈誓言:

“在这里,我代表新一届中共中央领导

成员,衷心感谢全党同志的信任。我们一定牢记党的性质和宗旨,牢记自己的使命和责任,恪尽职守、勤勉工作,决不辜负党和人民重托。”

坚强核心引领壮阔征程。有以习近平总书记为核心的党中央领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,百年大党团结带领全国各族人民,用新的伟大奋斗创造新的历史伟业。

习近平总书记深刻指出,我们胜利召开党的二十大,擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,吹响了奋进新征程的时代号角。

党的二十届二中全会,习近平总书记带领新一届中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念馆。

昔日,老一辈革命家筚路蓝缕,披荆斩棘,从延安走到了北京。重温革命战争时期党中央在延安的峥嵘岁月,习近平总书记发出伟大号召:“让我们踏上新征程,向着新的奋斗目标,出发!”

江山壮丽,前程远大;号角吹响,使命催征。

(新华社北京7月6日电)

伟 大
征 程

中央宣传部新命名一批全国爱国主义教育示范基地

新华社北京7月6日电 在庆祝中国共产党成立105周年之际,中央宣传部新命名一批全国爱国主义教育示范基地。这次命名的77个示范基地,涵盖31个省市和新疆生产建设兵团,具有较强的代表性和示范性,是弘扬爱国主义精神、培育和践行社会主义核心价值观的重要载体,对开展理想信念教育、爱国主义教育、革命传统教育具有重要作用。

中央宣传部要求,要准确把握全国爱国主义教育示范基地的功能定位,着力加强内容建设,改进创新展陈方式,切实增强吸引力感染力。健全管理制度和工作机制,加大对各类文物、遗址旧址等的保护力度。立足干部群众需求特别是青少年特点,设计分众化、精准化的解说内容和参观线路,积极开展形式多样、富有教育意义的群众性活动,更好打造爱国主义教育的生动课堂。

福建省生态环境保护督察组向我市交办第十二批群众信访举报件6件

7月6日,福建省生态环境保护督察组向我市交办第十二批信访举报件6件,其中来电2件、来信4件。从污染类型看,涉及大气2个、水4个、噪声1个、固废2个(部分举报件涉及多个问题类型)。从区域分布上看,建瓯市2件、浦城县1件、光泽县1件;南平市城市管理局2件。所有举报件均已及时转交相关县(市、区)或市直部门办理。



扫描二维
码查看南平市群众
投诉转办及被
督察对象查处情
况一览表(第7批)

推动数据产权制度落地 畅通数据要素流通

□新华社记者 高亢

国家数据局近日印发《数据产权登记工作指引(试行)》,从登记机构管理、登记流程规范、登记凭证应用等方面作出系统部署,为全国数据产权登记工作提供统一指导,将推动数据要素市场化配置改革走深走实。

数据作为新型生产要素,健全产权制度、促进规范流通,是激活数据价值、赋能数字经济发展的关键所在。我国数据市场发展面临数据权属认定、合规流通、权益保障等方面的挑战,统一登记规则成为行业普遍期待。

广州市政务服务和数据管理局局长黄津表示,工作指引为数据产权登记实务工作提供了可落地、可操作的实施指引,对细化数据权属认定机制、推动数据价值挖掘与流通交易具有重要支撑作用。

在登记机构设置上,指引没有限定单一主体,而是通过遴选形成全国统一的登记机构目录,允许符合条件的事业单位与经营主体共同参与。清华大学法学院教授申卫星认为,这一安排兼顾了登记的公共中立性与市场运行活力。

登记流程方面,指引构建起申请、受理、审查、公示、异议、存证、发证的全链条闭环,同时设置初次、转让、变更、续期、注销五类登记类型。

“全生命周期登记体系覆盖了数据产权变动的全部场景。”北京数据集团副总经理李振军表示,差异化的登记类型设计,既可强化对数据来源、权属边界、权利范围的重点审查,又能减少不必要的审核环节,兼顾制度严谨性与市场便捷性。

审查机制是保障登记质量的关键。指引明确了合理审慎的审查原则,重点围绕数据描述准确性、数据来源合规性、数据产权明确性等开展审核。北京大学法学院教授常鹏翱表示,书面材料审查与事实情况核实相辅相成,有效平衡了登记质量与办理效率。

指引还明确了数据产权登记凭证的效力与应用场景,这是行业企业关注的焦点。

复旦大学管理学院信息与商业智能系教授黄丽华表示,随着人工智能时代的来临,大多数企业将成为数据要素的供给者,数据流通共享者或数据使用者。数据产权登记凭证将成为企业规避经营风险、

规范盘活数据资产、切实保护自身权益的实用凭证。

专家表示,指引的推出,意味着我国数据产权制度从“数据二十条”的顶层设计,加快转化为可执行、可落地的市场规则,是数据要素市场化配置改革的重要里程碑。

据国家数据局有关负责同志介绍,为更好推动指引落地实施,下一步国家数据局将重点开展3方面工作:上线国家数据产权登记服务系统,有序开展数据产权登记工作;及时总结数据产权登记落地情况,加强试点任务积累实践经验;加强数据产权登记制度与流通交易、收益分配、安全治理等制度的衔接,切实打通制度落地堵点卡点,加快推进数据市场化价值化进程。

可以预见,随着数据产权登记工作的推进和落实,数据流通、交易成本将继续下降,登记凭证的应用场景持续拓展,有望推动我国数据要素市场更加规范有序发展,促进数据要素价值持续释放,为数字经济高质量发展、构建全国一体化数据市场提供坚实制度支撑。

(新华社北京7月6日电)