

习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月26日电 11月25日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义，牵动地区局势。当前形势下，国际社会应进一步凝聚共识，采取更积极行动，确保实现加沙全面持久停火，避免战火重燃。要秉持“巴人治巴”原则开展加沙战后治理和重建，尊重巴勒斯坦人民的意愿，照顾地区国家的合理关切。要尽快改善加沙人道局势，减轻巴勒斯坦人民苦难。

最重要的是锚定“两国方案”方向，推动巴勒斯坦问题早日实现政治解决。

习近平强调，巴勒斯坦问题也是对全球治理体系有效性的考验。中方呼吁国际社会直面巴勒斯坦问题根源，展现责任担当，采取有力行动，纠正历史不公，维护公平正义。中国作为联合国安理会常任理事国，坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业。中方将继续同国际社会一道，为推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决作出不懈努力。



国台办：

坚持一个中国原则 台海就和平稳定

新华社北京11月26日电 (记者 许晓静 尚昊)国务院台办发言人彭庆恩26日在例行新闻发布会上答问表示，世界上只有一个中国，大陆和台湾同属一个中国，这是不容篡改的历史和法理事实。坚持一个中国原则，两岸关系就能改善发展，台海就和平稳定；背离一个中国原则，否认“九二共识”，台海形势就紧张动荡，台湾民众利益福祉就会严重受损。

他指出，“台独”分裂是台海和平稳定的最大威胁。民进党当局出于谋“独”私利，不断打压异己、钳制言论，制造“绿色恐怖”，迫害主张改善两岸关系的组织和人士，严重背离岛内人民民意。希望两岸同胞坚持一个中国原则和“九二共识”，反对“台独”分裂和外部势力干涉，维护台海和平稳定，携手推动两岸关系和平发展，共襄国家统一、民族复兴伟业。

据报道，厦金大桥(厦门段)项目各项施工进展顺利，近日首个金门团组近距离探访施工栈桥，亲身感受项目建设。彭庆恩应询表示，建设厦金大桥是厦金两地民众的共同呼声和迫切心愿。厦金大桥(厦门段)工程已于2023年10月动工，跨海段采用双向四至八车道分段设计。11月15日，40余位金门同胞首次组团参访建设中的厦金大桥(厦门段)项目，亲眼见证这座承载着两地美好愿景的跨海工程扎实推进，纷纷表达对厦金早日通桥的强烈期盼。

彭庆恩说，厦金大桥全线通车后，将为两地民众往来带来便利，为金门经济发展、民生改善增添助力，厦金将成为更紧密的“同城生活圈”。大桥建成后，可通过

桥体管道实现向金门送水、送电、送燃气，改善金门发展环境，还将与海上“小三通”通航形成互补，增加厦金通行通道。民进党当局应正视金门乡亲的利益诉求，停止政治算计，真心为民谋利，支持厦金大桥早日建成通车。

民进党当局称，要担任公职，陆配必须提出所谓“放弃中华人民共和国国籍的证明”，目前结果是“陆配在台参政已死”。彭庆恩对此表示，世界上只有一个中国，大陆和台湾同属一个中国，两岸同胞都是中国人。在台定居落户的大陆配偶参与当地社会治理、服务当地民众是他们的正当权利。民进党当局出于“台独”本性，公然贩卖“两国论”，肆意剥夺陆配合法权益，打压欺凌陆配群体，不断挑战两岸同属一个中国的历史和法理事实，我们对此予以强烈谴责。正告民进党当局，任何破坏台海和平稳定、损害两岸同胞利益的恶劣行径和花招伎俩，必将自食恶果。

岛内近期多项民调显示民众对赖清德满意度持续走低，彭庆恩应询指出，百姓心中有杆秤。赖清德当局上台以来，违背岛内主流民意，拒不承认“九二共识”，顽固坚持“台独”立场，大肆宣扬分裂谬论，不断操演“反中抗中”，变本加厉制造“绿色恐怖”，阻挠两岸交流交往；无视经济规律，图谋两岸经贸“脱钩”、产业“断链”，损害岛内企业和民众利益福祉；向外部势力献媚媚谄，卖台害台，妄图“倚外谋独”“以武谋独”。其所作所为升高两岸对抗，导致台海紧张动荡，与台湾民心所向背道而驰，因此不得人心、民怨沸腾。

我国稀散金属开发利用 取得一系列重大突破

新华社北京11月26日电 (记者 王立彬)作为高新技术发展的关键原材料，我国镓锗钢等稀散金属开发利用取得一系列重大突破。

自然资源部11月26日发布创新成果显示，我国已经攻克煤铝铜铅锌矿中低品位稀散金属高效提取技术，煤中镓综合回收率由55%提高至80%以上，铅锌冶炼过程镓锗综合回收率平均提高10%左右，铜冶炼过程砷碲回收率分别由93%、65%、70%提高至97%、90%和80%。

稀散金属高纯产品制备关键技术及核心装备也取得重要突破。我国自主研发出温度梯度冷凝—晶向控制向结晶器等5种核心装备，实现半导体分子束外延8N级高纯镓批量稳定生产；开发出第一颗国产平面型高纯锗探

测器，填补国内空白；建成超超纯锗等高端原材料生产线，实现初级产品向高端产品的跨越；打破国外对高端产品垄断和限制，支撑MBE高纯镓、LCD面板钢、锗单晶衬底、碲化镉薄膜等关键战略金属产品自给率提升至70%以上，在国防、新能源、5G通信、半导体等领域起到关键支撑作用。

据介绍，镓锗钢等稀散金属对战略性新兴产业、未来产业和国防军工等行业具有不可替代的基础支撑作用，是抢占科技制高点的关键原材料，对提升产业链供应链韧性和安全水平至关重要。我国稀散金属主要伴生在煤铝铜铅锌矿等矿物中，但长期以来，采选冶流程长、回收率低及高纯产品质量不稳定、成品率低。这一系列重大突破，有助于结束我国高端原材料和高精尖产品受制于人局面。

注销公告

肥城市新世纪幼儿园(统一社会信用代码:52370983MJE622381F)决定向登记机关申请注销登记。请与我单位有未结清的债权债务关系的单位和个人,自本公告发布之日起45日内向清算组进行申报确认。清算组地址:肥城市安驾庄镇汽车南站500米路东,联系人:武爱泉,联系电话:13563804592,特此公告。

肥城市新世纪幼儿园
2025年11月25日

落实四中全会精神·权威访谈

锚定科技强国目标 以科技现代化有力支撑中国式现代化

——访科技部党组书记、部长阴和俊

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》(以下简称《建议》),将“科技自立自强水平大幅提高”列为“十五五”时期经济社会发展的主要目标之一,对科技创新提出明确要求,作出重要部署。

“十四五”时期我国科技事业取得哪些成就?如何准确把握好、贯彻落实好全会关于加快高水平科技自立自强的新部署新要求?新华社记者采访了科技部党组书记、部长阴和俊。

●科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

问:如何评价“十四五”时期我国科技创新取得的成就?对“十五五”时期发展有何意义?

答:“十四五”时期是我国科技事业发展历程中具有里程碑意义的五年。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在全社会共同努力下,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

党中央对科技工作的集中统一领导进一步加强,成立中央科技委员会,全面加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹,形成科技工作全国“一盘棋”基本格局,开创了科技事业发展的新局面。

——科技创新能力稳步提升。2024年全社会研发投入达3.63万亿元,研发投入强度达2.69%,研发人员总量世界第一。基础研究水平进一步提升,高水平国际期刊论文数量和发明专利申请量连续5年世界第一。国家综合创新能力排名由2020年的第14位提升至2024年的第10位。

——高科技制造业增加值较“十三五”末增长42%，“三新”经济增加值占GDP比重达18%。企业研发投入占比超过77%。“嫦娥六号”实现月背采样返回,5G通信实现大规模应用、C919大飞机实现商业飞行等重大科技成果加速涌现。

——科技创新成果惠及广大群众。农作物自主选育品种面积超95%;上市国产创新药是“十三五”时

期的2.8倍,全数字PET-CT等高端医疗装备实现中国制造;科技助力大气、水、土壤污染防治成效显著;新技术有效提升安全生产、应急救援、社会治理等领域智能化水平。

“十四五”时期科技创新成就为科技强国建设打下了坚实基础。未来五年,我们将准确把握“十五五”时期的阶段性特征,科学谋划好“十五五”科技创新发展思路目标和任务举措,推动我国科技实力迈上新的大台阶,为中国式现代化建设提供更加有力的支撑。

●以科技现代化支撑引领中国式现代化

问:《建议》对“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”作出专章部署,对此应如何理解?

答:“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,也是实现高水平科技自立自强、建成科技强国、以科技现代化支撑引领中国式现代化的关键时期。

全会深入分析“十五五”时期我国发展环境面临的深刻变化,提出“十五五”时期科技自立自强水平大幅提高,并对“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”作出明确部署,这是以习近平同志为核心的党中央深刻洞察国内国际发展大势、准确把握科技和经济社会发展规律作出的重大战略决策。

这些目标任务,充分体现了党中央对科技创新的高度重视,体现了科技创新在现代化建设全局中的突出位置,体现了教育、科技、人才在全面建设社会主义现代化国家中的基础性、战略性支撑地位,体现了科技创新对引领高质量发展、保障高水平安全的重大作用。

加强原始创新和关键核心技术攻关,是为了加快扭转关键核心技术受制于人的局面,尽快突破“卡脖子”问题,筑牢科技支撑引领的根基。推动科技创新和产业创新深度融合,是为了使创新链产业链无缝对接、协同发展,加快培育新质生产力。一体推进教育科技人才发展,是为了促进教育科技人才良性循环,在中国式现代化建设中更好发挥基础性、战略性支撑

作用。深入推进数字中国建设,是为了抢抓历史机遇,强化人工智能赋能,为经济社会发展注入新动能、培育新优势。

下一步,我们将坚决贯彻落实党中央决策部署,锚定科技强国目标,加强前沿领域系统布局,加快重点任务组织实施,全面增强自主创新能力,抢占科技制高点,为发展新质生产力、实现高质量发展提供坚强有力的科技支撑。

●推动形成科技创新和产业创新互融共促新格局

问:《建议》提出,推动科技创新和产业创新深度融合。科技部将如何推动落实好这一部署?

答:推动科技创新和产业创新深度融合是培育发展新质生产力的内在要求,是抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇、抢占发展制高点的必然选择,对建成科技强国、实现中国式现代化具有重大意义。

贯彻落实《建议》关于“推动科技创新和产业创新深度融合”的重要部署,我们要坚持目标导向和问题导向相结合,围绕建设现代化产业体系,统筹科技供给与需求牵引,形成科技创新和产业创新互融共促新格局。

强化高质量科技供给,引领现代化产业体系建设。坚持“四个面向”,部署实施一批国家重大科技任务,全链条推进重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破,加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

强化主体协同,推进企业主导的产学研深度融合。统筹国家战略科技力量建设,强化企业科技创新主体地位,支持企业牵头组建创新联合体,更多承担国家科技攻关任务。加快培育壮大科技领军企业,支持高新技术企业和科技型中小企业发展。

强化全链条贯通,促进创新链产业链无缝衔接。深化职务科技成果资产单列管理和赋权改革,布局建设概念验证、中试验证平台,加大应用场景建设和开放力度,加快重大科技成果高效转化应用。

强化要素融通,提高创新资源统筹配置效能。促进科技产业金融良性循环,一体推进教育科技人才发展。

强化科技基础条件自主保障,统筹科技创新平台基地建设。

强化政策保障,营造深度融合良好生态。健全激励创新的市场环境,加强知识产权保护 and 运用,加大政府采购自主创新产品力度。

强化内外联动,拓展融合发展新空间。完善区域创新体系,布局建设区域科技创新中心和产业科技创新高地,强化国际科技创新中心策源功能,营造具有全球竞争力的开放创新生态。

●多措并举一体推进教育科技人才发展

问:在一体推进教育科技人才发展方面,科技部将出台哪些政策措施?

答:全会明确提出“一体推进教育科技人才发展”。贯彻落实这项部署,要以高水平科技自立自强为牵引,及时调整高等教育学科专业,推动人才培养与科技创新、产业发展紧密结合。要完善人才评价激励制度,营造良好创新生态,畅通人才流动渠道,有力激发创新动力活力,最终实现教育科技人才“同台合唱”,提升国家创新体系整体效能。

我们将重点做好以下工作:

一是加强科技与教育、人才统筹,强化规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动,研究提出以高水平科技自立自强牵引教育科技人才一体发展的政策措施。

二是强化科技创新对教育和人才的牵引作用,促进科技自主创新和人才自主培养良性互动,在国家重大科技任务组织实施和高层次科技人才培养中,集聚培养使用一流科技领军人才和创新团队。

三是加强科技人才供需预测和需求反馈,建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制。

四是深化体制机制一体改革,统筹推进教育、科技、人才发展体制改革,赋予科学家更大科研自主权、经费使用权。以创新能力、质量、实效、贡献为评价导向,加快构建人才分类评价体系,健全保障科研人员专心科研制度。

新华社北京11月25日电

走在前挑大梁·文化“两创”担使命

更好担负起新的文化使命

文化兴国运兴,文化强民族强。

山东的文化建设,承载着特殊的使命与期待。2013年,习近平总书记视察山东,发出大力弘扬中华优秀传统文化的号召,赋予山东推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的重大使命;去年,总书记再次亲临山东,明确要求山东“担负起新时代的文化使命”。从“破题”走向“深耕”,作为文化“两创”的首倡地,山东坚持化资源优势为发展胜势,正以坚定的文化自信,奋力书写新时代文化“两创”的山东答卷。

坚守向下扎根的定力,让文化血脉融入人民生活。文化“两创”的生命力在于贴近泥土、服务人民。山东创新推进文化书院建设,打造全生命周期文化教育服务综合体,不仅将1600

余节优质课程送达基层,更通过读书分享、游学研学等鲜活形式,让中华优秀传统文化在居民家门口“触手可及”。在烟台,村歌大唱唱出了农民和基层工作者的精气神;在青岛,“帮喜团”志愿团队掀起“甜蜜革命”;在潍坊,民间文艺版权得到全链条保护。文化创新最能滋养人心、淳化风俗,以人民为中心做好“两创”文章,就要以高质量文化供给增强人民群众的文化获得感、幸福感,让人民群众的精神文化生活更加丰富多彩。

增强融合创新的锐气,以现代动能激活文化基因。顺应信息技术革命浪潮,山东积极探索“文化+”的多元路径,推动传统文化业态与新兴技术、现代产业深度融合。从梁山县推动教育服务产业数字化转型,到乐陵市影

旅融合放大影视IP消费拉动力;从青岛聚合产业力量提升“东方影都”品牌能级,到临沂琅琊古城实现从“一台戏”到“一个生态”的产业升级……文化在与科技、旅游、教育等领域的碰撞中迸发新活力。一系列实践生动表明,唯有打破边界、融合共生,文化创新才能获得不竭动力,为文化发展打开新的格局与空间。

扩大向外生长的格局,在文明互鉴中彰显文化力量。山东的文化视野始终面向世界、面向未来。比如,搭建高端平台,高标准举办尼山世界文明论坛、国际孔子文化节等重大活动,持续提升国际影响力;比如,打造特色品牌,举办菏泽牡丹国际传播论坛,以花为媒搭建人文交流平台,以河为脉讲好黄河文化故事;再比如,弘扬科圣匠

祖精神,实施“班·墨学院”等项目,与英国、比利时、韩国等多国院校建立网络机制,搭建共建“一带一路”国家文化驿站。发挥人文沃土优势,以自信开放的姿态参与世界文明对话,贡献应对全球性挑战的东方智慧,践行全球文明倡议的地方模式正在齐鲁大地开花结果。

文化长河奔涌不息,文明薪火代代相传。山东的文化“两创”之路,已然踏上了新的征程,必然会承载更多期待。锚定“走在前、挑大梁”,激发全省上下文化创新创造活力,繁荣发展社会主义文化,山东必将在新的历史起点上更好担负起新的文化使命,为实现建成文化强国战略目标作出更大贡献。

据《大众日报》



图说中国

南京新生圩长江大桥 建成通车

11月26日拍摄的南京新生圩长江大桥(无人机照片)。

11月26日,南京新生圩长江大桥建成通车。据悉,南京新生圩长江大桥是南京主城连接江北新区的重要枢纽,项目全长约13.17公里,主线设计时速80公里,双向六车道。该桥的通车对提升南京长江干线过江能力,完善区域路网体系具有重要意义。

新华社发