

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。

习近平同黑山总统米拉托维奇 就中国同黑山建交20周年互致贺电

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。

探访雄安新区人工智能产业—— 在“从0到1”的地方,做“从0到1”的创新

本报记者 熊建 张腾扬 王美华

活力中国调研行

雄安的每一天,都在刷新人们的认知。

在河北雄安人工智能产业园的一楼展厅里,一台工业机器人正利落地演示货物搬运,机械臂精准而有力;楼上,键盘敲击声此起彼伏,研发人员专注地写着代码。产业园一年前才“开业”,如今已成为人工智能公司发展的产业高地。这里诞生的国内首个处理结构化数据的通用大模型,适用于多个工业场景;这里诞生了便携式颅脑出血检测分析仪,让医学检查更加快捷便利……

今年3月23日,习近平总书记在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时强调:“雄安新区要以改革创新为动力,推动科技创新与产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力,培育符合新区实际的现代化产业体系。”

殷殷嘱托,字字千钧。雄安新区,这座未来之城,正以人工智能为突破口,在“从0到1”的地方,做“从0到1”的创新。截至目前,雄安已汇聚96家人工智能企业,研发了近30款大模型。一个“人工智能原生”的产业创新生态,在白洋淀畔加速成形。

夯实底座:让人工智能 从“出生”就扎根城市

“通用大模型面对工业数据的逻辑推理,容易‘卡壳’。”稳准智能(雄安)科技有限公司副总裁余飞,抛出了这样一个问题。

痛点,就是创新的起点。针对这一行业难题,稳准智能与清华大学联合研发了“极数”数据大模型。据介绍,这是国内首个处理结构化数据的通用大模型。不同于擅长文本的大语言模型,“极数”专注于从结构化数据中分析规律、推理因果,经过海量因果合成数据预训练和真实场景精调。

目前,“极数”数据大模型已在冶金、电力、电信、石化等60多个真实场景完成验证,确定在8个场景开展创新应用。从智慧城市到工业互联网,从能源调度到电信运维,“极数”数据大模型在越来越多的地方“上岗”了。

创新的种子,需要沃土才能生根发芽。雄安新区给出解法:把人工智能植入城市底座。“雄安在城市建设中就把人工

智能植入了底座,数字城市与实体城市孪生。”雄安人工智能产业园负责人崔航说。

高能级创新平台,是激活这一基因的关键支撑。

雄安新区已形成人工智能“一院一园一平台一基地”的发展模式,出台了专项支持措施,并设立了产业投资引导基金、科技创新股权投资基金等。雄安华清智言科技有限公司董事长李强深有感触:“去年公司刚落地时,整栋楼还没什么人。就这一年多,隔壁楼的研究院和实验室都入驻了,高端人才呈现快速聚集之势。”

人才为何来得这么快?筑巢引凤,雄安用好政策工具箱:100亿元的雄安创投基金和100亿元的雄安创投基金,重点投向新兴产业、未来产业领域;围绕产品推广、企业培育、平台建设等方面推出系列政策,积极推动算力补贴。每个新区本级科技攻关项目原则上给予不超过300万元财政科研经费支持。

构建生态:门对门协作、 上下楼联动

如果说平台和政策是创新的“硬件”,那么产业生态就是让硬件高效运转的“操作系统”。(下转第七版)

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强

总书记的人民情怀

本报记者 喻思南

科技引领发展,创新赢得未来。

今年2月,“十五五”开局之年的首次地方考察,习近平总书记来到位于北京亦庄的国家信创园,又一次强调“建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强”。

加快实现高水平科技自立自强,保持“坚定不移办好自己事”的战略定力。

百年变局重塑全球格局,科技创新是关键变量。习近平总书记指出:“科技自立自强是国家强盛之基、安全之要”“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”。抓科技创新,就是把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

2023年2月,中共中央政治局就加强基础研究进行第三次集体学习,习近平总书记要求:“加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。”

今年4月,习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调:“要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。”

持之以恒推进,因为“基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关”,还因为“加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路”。

新时代以来,习近平总书记围绕加快实现高水平科技自立自强作出一系列重大部署。我国跃升为全球创新重要一极,从“世界工厂”正转为世界瞩目的“创新实验室”。

加快实现高水平科技自立自强,筑牢构建新发展格局的科技基础。

2020年春,全球产业链供应链发生局部断裂,直接影响到我国国内经济循环。

关键时刻,关键抉择。习近平总书记指出:“大进大出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”由此酝酿了“双循环”的新发展格局。

“构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。”习近平总书记思虑长远:“我们更要大力提升自主创新能力,尽快突破关键核心技术。这是关系我国发展全局的重大问题,也是形成以国内大循环为主体的关键。”

教育强国建设开新局见实效

本报记者 黄超

“十五五”开好局起好步

教育是强国建设、民族复兴之基。

2026年是“十五五”开局之年,也是教育强国建设三年行动计划承上启下的关键一年。站在新的历史起点,教育系统全面把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,正以昂扬姿态开创新局面、展现新气象。

“同学们看,这些集装箱从装卸到转运,全程用的是咱们国家自己的技术!”

山东日照港,自动化码头的观景平台上,全国五一劳动奖章获得者田振东的话,穿透海风,直抵人心。围在他身边,是来自青岛港湾职业技术学院的同学们。“机器再‘聪明’,也得靠人不屈服的劲头撑着。”港口机械专业一名学生自豪地说。

这不是一次普通参观,而是一堂聚焦“强国建设 奋斗有我”的大思政课。一路讲解,一起交流,“十五五”的蓝图成了同学们“看得见、摸得着、悟得深”的鲜活场景。

“我们要建成的教育强国,是中国特色社会主义教育强国。”习近平总书记多次强调,“落实立德树人根本任务”“培养担当民族复兴大任的时代新人”。

今年以来,教育系统坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,开好讲好“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课,充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用,思政课教学的针对性和吸引力不断提升。

“加强‘大思政课’建设”,写入“十五五”规划纲要,成为实施新时代立德树人工程的重要举措。思政小课堂同社会大课堂深度融合,新时代铸魂育人的实践路径不断拓展——

北京怀柔区,中国科学院与“两弹一星”纪念馆优化升级。郭永怀的着装、周光召的功勋证书……一批珍贵文物无声讲述着“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的家国情怀,吸引着大中小学

生主动前来,接受精神洗礼;浙江嘉兴市,用童声讲好建党故事,以童心传递红色力量。长在红船旁的少年成为红船故事的讲述者,南湖革命纪念馆“红船小讲解”已有570多名市级核心队员,累计讲解2800多次,奏响新时代的少年强音……

眼里有光、心中有梦、脚下有路,孩子的健康成长事关家庭幸福,更关乎国家未来竞争力。(下转第六版)

国产芯片生态迭代提速,盾构机有了大直径主轴、激光器关键部件实现突破……奋起直追,“卡脖子”清单变成了攻坚清单。

在外部冲击影响加大的当下,基于我国比较优势变化,以自主创新提高有效供给能力,穿透循环堵点、消除瓶颈制约,愈显构建新发展格局这一重大决策的全局意义和战略高度。

加快实现高水平科技自立自强,激活新质生产力发展的澎湃动能。

今年1月,中共中央政治局就前瞻布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习。习近平总书记指出:“科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。”

清醒研判源自深邃思考。“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是新质生产力的核心要素。”

从科研院所到企业车间,从实验室到生产一线,总书记深入科技创新最前沿,谆谆叮嘱,指方向、明路径。

2020年5月,在山西太钢不锈钢精密带钢有限公司考察调研,称赞“手撕钢”,“工艺确实好,就像锡纸一样薄,百炼钢做成了绕指柔”;

2025年5月,在河南洛阳轴承集团股份有限公司考察,指出“现代制造业离不开科技赋能,要大力加强技术攻关,走自主创新的发展路子”;

今年3月,在全国两会上,强调“要一体推进教育科技人才发展”“在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径”;

……新时代以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,每一次战略部署都抢占了未来发展的先机,踩在了时代的鼓点上,引领我国进入科技创新井喷期——

钢铁、纺织、采矿等传统产业升级,“焕新”,新能源汽车、光伏、锂电池等新兴产业“领跑”,具身智能、量子计算、生物制造等未来产业“生根”,产业向“新”力强劲。

高水平科技自立自强是高质量发展的战略支撑。“中国要强,中国人民生活要好,必须有强大科技。”坚定信心、接续奋斗,定会为全面建成社会主义现代化强国创造新的辉煌。

今年春季学期开学之际,教育部以“健康第一”为主题召开会议,全面部署推进学生身心健康工作。与此同时,出台关于全面推进健康学校建设的指导意见。这份“健康清单”目标明确、任务具体:

落实中小学生学习每天综合体育活动时间不低于2小时,推行“课间15分钟”;大学生每周至少参加3次有强度的课外体育锻炼;促进学生至少掌握1项运动技能……一系列举措在各地学校落地生效,全方位呵护学生身心健康。

重庆市人民小学的操场上,一名学生刷脸进入“智慧体测吧”。大屏幕上,身高、体重、肺活量数据实时显示,系统自动生成一份“健康处方”:“建议每日跳绳15分钟,减少含糖饮料摄入”;

绿茵场上,球员脚下生风;场边,啦啦队活力四射,加油声响彻云霄。江苏南京市长江路小学启迪分校通过“班超”五人制足球联赛等方式,将足球运动融入日常,让课间活动与专项训练互补,在汗水中锤炼体魄,在合作中健全人格……

“十五五”时期,教育事业身处新的历史坐标,教育科技人才一体发展进入重要时期。服务国家重大战略、加强科技自主创新和人才自主培养,高校是教育、科技、人才的集中交汇点。

(下转第六版)



今年是滇藏公路通车50周年。滇藏公路南起云南大理下关,北抵西藏芒康并与川藏公路相连,主线全长715公里,穿越横断山脉,跨越雪山峡谷,是连接云南与西藏的交通大动脉,也是国道214线的重要组成部分。

1976年7月6日,滇藏公路正式宣布建成通车。半个世纪以来,这条高原通道通行条件持续改善。与此同时,大丽

高速、香丽高速、丽香铁路等重大交通基础设施相继建成通车,沿线群众出行更加便捷,区域联通和经济社会发展活力持续增强。

图为7月4日在云南省丽江市玉龙纳西族自治县龙蟠乡拍摄的滇藏公路老路(左下土黄色道路)、国道214线(右下)与香丽高速同框画面。新华社记者 胡超摄

前5月 电力市场交易电量同比增长24.8%

本报北京7月6日电 (记者王云彩)记者从国家能源局获悉:前5月,全国累计完成电力市场交易电量30573亿千瓦时,同比增长24.8%。

5月,全国完成电力市场交易电量6268亿千瓦时,同比增长23.6%。从交易范围看,省内交易电量4906亿千瓦时,同比增长26.9%;跨省跨区交易电量1362亿千瓦时,同比增长12.9%。从交易品种看,中长期交易电量5617亿千瓦时,现货交易电量651亿千瓦时。绿电交易电量311亿千瓦时,同比增长6.1%。

导读

努力把农业建成现代化大产业

读懂中国·读懂中国共产党“中国共产党交出了令人信服的优异答卷”

主汛期南北方均有多雨区 多部门启动应急响应 七大流域全力防汛

第九版

第十八版

第六版