

向着建成教育强国战略目标奋勇迈进

——习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话指引方向凝聚力量

新华社记者

习近平总书记近日在全国教育大会上发表重要讲话,对新时代新征程加快建设教育强国作出系统部署,在社会各界持续引发热烈反响。

大家表示,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,把我们党对中国特色社会主义教育事业发展规律的认识提升到了新高度。新征程上,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,锚定2035年建成教育强国的奋斗目标,凝心聚力、锐意进取,不断开创教育事业发展新局面,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

习近平总书记强调,建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望,是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先声任务、坚实基础、战略支撑,必须朝着既定目标扎实迈进。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话,教育部高等教育司司长周天华倍感振奋。“新时代以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我国教育事业取得历史性成就,发生格局性变化,教育强国建设迈出坚实步伐。”周天华说,“总书记在重要讲话中,围绕教育强国建设要正确处理好的重大关系作出了深刻阐述,为教育强国建设指明了前进方向、提供了根本遵循。我们将坚定不移落实好立德树人根本任务,在教育强国建设中更好发挥高等教育的‘龙头’作用。”

刚刚过去的暑期,安徽医科大学公共卫生学院组织社会实践团队前往革命老区,为当地群众提供公共卫生健康服务,激励学生把爱国之情转化为报国之心。

“教育引导青少年学生‘立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者’,总书记的重要讲话为我们指明了努力方向。”安徽医科大学公共卫生学院院长马军成表示,将坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,引导

学生学习掌握好医学知识,主动把个人理想追求融入党和国家事业之中,在祖国最需要的地方绽放青春风采。

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。

“作为与新中国同龄的学校,北京小学培养了一代又一代社会主义建设者和接班人。”认真学习了习近平总书记重要讲话,北京小学党委副书记、校长李明新表示,将坚持五育并举,创新教学方式,更好促进学生全面发展,为保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人贡献力量。

走进宁夏吴忠市红寺堡区红寺堡中学,校园里传来朗朗读书声。

“红寺堡区是全国最大的易地生态移民集中安置区,学校里绝大部分学生来自农村家庭、脱贫家庭,少数民族学生占比七成。”红寺堡中学校长王晓龙说,下一步,将以习近平总书记重要讲话精神为指引,把思想政治工作贯穿教育教学的全过程,把育人和教书相结合,帮助学生们不断铸牢中华民族共同体意识,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“圆月的月饼甜又甜,美丽的月儿挂天上……”中秋临近,江苏省南通师范第一附属幼儿园里欢声阵阵。孩子们在赏月、赏桂花等民俗体验中,增进对传统节日的了解。

“幼儿园充分挖掘传统文化元素,结合幼儿学习特点设置课程和活动,让孩子们认识并爱上传统文化。”幼儿园教师方景融说,将牢记习近平总书记的嘱托,坚持扎根中国大地办教育,把中华优秀传统文化进一步融入教学,在孩子们心中种下文化自信的种子,帮助他们扣好人生“第一粒扣子”。

一体推进教育发展、科技创新、人才培养

“要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育发展、科技创新、人才培养。”习近平总书记在重要讲话中作出的部署,令海南省教育厅改革与发展规划处处长金林感到肩上的担子更重了。

“海南因改革开放而生,也因改革开放而兴。我们将深化教育综合改革,优化海南高等教育布局,在培养拔尖人才方面先行先试,加快培养建设海南自由贸易港急需的高素质创新型人才。”金林说。

刚开学不久,中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授马军就忙着带领学生到全国各地开展减污降碳调研。

“总书记提出的‘以科技发展、国家战略需求为牵引,着眼提高创新能力’给我留下了深刻印象。”第一时间学习了习近平总书记的重要讲话,马军表示,将带领团队聚焦国家战略需求和世界科技前沿,加强绿色低碳领域应用基础研究,激发颠覆性技术创新,将科技创新成果真正转化为推动经济社会发展的新质生产力。

建设教育强国的征途中,职业教育前途广阔、大有可为。

不久前,长三角太阳能光伏技术创新中心四川分中心在乐山职业技术学院成立。学院党委副书记张佳表示,“习近平总书记强调‘构建普融通、产教融合的职业教育体系’,这正是我们下一步工作的着力点。我们将立足光伏等当地优势产业,创新打造一系列校企合作典型实践项目,为进一步推动西部大开发源源不断输送高素质技术技能人才。”

增强我国教育的国际影响力,是建设教育强国的应有之义。

习近平总指出“要深入推动教育对外开放”,让广东外语外贸大学留学生教育学院教师蔡红深有感触。

“学校已与世界上65个国家和地区的502所大学和学术文化机构建立了合作交流关系。我们将持续统筹‘引进来’和‘走出去’,扩大中外学者联合授课等国际学术交流和教育科研合作,积极参与全球教育治理,为推动全球教育事业发展贡献更多中国力量。”蔡红说。

以教育之力厚植人民幸福之本

习近平总指出,要坚持以

人民为中心,不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性,让教育改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

清华大学附属中学校方方研对习近平总书记的重要讲话感触颇深。“清华附中云南南涧等地10余所中学长期开展‘清单式’帮扶,开放学校内部资源共享云平台,将各类教学资源全天候实时共享,同时定期组织交流研讨、党员支教,构建起全方位、深融合、常态化帮扶共同体。”方妍说,今后将坚持“软件”与“硬件”同步完善,“造血”和“输血”协同推进,让优质教育资源惠及更多孩子,助力乡村振兴。

建设教育强国,最终是办好人民满意的教育。

山城重庆,虽然孩子们因连日高温天气而推迟开学,重庆市人民小学的老师们已经忙碌起来,为学生有序安排线上线下教育教学活动。

“习近平总书记强调,‘全面提升课堂教学水平,提高课后服务水平’,这是我们工作努力的方向。”学校教导主任肖浩表示,下一步,将持续巩固“双减”成果,提高课堂教学质量;同时创新设计延时服务课程,健全面向全体学生的个性化培养方案。

“建设教育强国,是党全社会的共同任务。”山西晋中市委书记常书铭表示,接下来将在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度,全力推动学校、家庭、社会紧密结合、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业,以教育之力厚植人民幸福之本。

湖湘大地,红色热土涌动青春活力。

“培养造就新时代高水平教师队伍”,总书记的这句话对我是莫大的激励和鞭策。”湖南第一师范学院公费定向师范生肖睿一明年即将毕业回乡从教,她说,“在未来的教师生涯中,我将坚定不移落实好立德树人根本任务,以教育家精神不断激励自己,为早日建成教育强国贡献青春力量!”

(新华社北京9月11日电)

京津冀一体化政法服务项目将持续“上新”

新华社天津9月11日电(记者 黄江林)记者从11日在天津召开的京津冀政法工作联席会议上获悉,京津冀协同发展战略实施10周年以来,三地政法机关在执法标准统一、跨省通办、优化便民服务等方面取得诸多进展。三地将进一步健全交管、出入境、人口等京津冀区域一体化服务管理机制,联合推出更多京津冀“同事同标”“跨省通办”“一网通办”等政法服务项目。

天津市委政法委相关负责人表示,在已有协同成果基础上,三地将加快推进区域警务协作和执法司法深度协同,加强三地法院审判执行链条联动协作、数字检察跨区域协作,逐步推动京津冀区域可行领域行政处罚裁量基准统一,促进类型化案件司法裁判尺度统一,加大司法鉴定定、公证、仲裁、调解、法律援助

等领域合作力度。

10年来,三地政法机关先后签订各类合作文件260余项,联合召开会议230余次,覆盖不同层级、各个领域,贯穿行政执法全过程。

三地公安机关在“往来港澳通行证号码查询”“驾驶证审验”等38个事项上,实现“同事同标”。三地在率先实现“跨区域立案”全覆盖,国家统一法律职业资格证书等事项实现“跨省通办”;优化进京检查站服务管理,62个环京检查站全部实现“一路一站”,提升了安检通行效率,有效解决重复检查、过站拥堵等“老大难”问题。

本次京津冀政法工作联席会议还强调,纵深推进京津冀政法工作协同,坚决筑牢首都政治、安全“护城河”,为共同打造中国式现代化先行区、示范区提供坚强安全保障。

我国批发和零售业法人单位数量已破千万

新华社北京9月11日电(记者 魏弘毅 潘洁)国家统计局11日发布的中国75年经济社会发展成就系列报告显示,2023年末我国批发和零售业法人单位超过1000万个,约为1952年的77倍。

这是新中国成立以来,我国商贸流通和消费领域实现历史性跨越的缩影。报告指出,75年来,我国商贸流通体制改革持续深入,商贸流通业经营主体成长壮大。1978年,全民所有制企业实现的零售商品零售额占社会商品零售总额的比重接近60%;到2023年末,批发和零售业、住宿和餐饮业法人单位中民营企业数量占比超过九成,国有企业占比不足1%。

国民经济持续快速增长为消费市场发展壮大提供了有力支撑。社会消费品零售总额由1952年的277亿元增加到47万亿元。2023年最终消费支出对经济增长的贡献率为82.5%,消费日益成为经济增长的“稳定器”。

消费结构逐步优化,居民消费升级态势明显。2023年,全国居民恩格尔系数为29.8%,比1978年的63.9%下降34.1个百分点。2023年末,全国共有公共图书馆3246个、博物馆6833个,数量分别是1952年的39倍和220倍。2023年全国电影票房收入549亿元,比1991年增长20倍以上。伴随居民收入增长和中等收入群体规模扩大,居民消费结构发生转变,服务消费需求不断释放。

消费市场新业态新模式方兴未艾,高质量发展稳步推进。近年来,直播电商、即时零售等线上销售新模式不断拓展,2015至2023年网上零售额年均增长超过20%。2023年末,在限额以上有店铺零售业态中,满足品质化消费需求的专业店和品牌专卖店数量分别达到5.7万家和4.2万家,实体商贸企业顺应居民消费观念与需求变化,逐步构建了多元的线下消费渠道。

“蛟龙号”完成2024西太平洋国际航次科考最后一潜

新华社“深海一号”9月11日电(记者 王聿昊)“维嘉海山”是一座科考人员已经较为熟悉的海山,但今天下潜依然令人印象深刻……海星、珊瑚等生物在海山山顶集中分布,“科考队员高伟参与了2024西太平洋国际航次科考最后一潜,走出“蛟龙号”载人潜水器的载人舱,他激动地向中外科考队员分享今天的下潜见闻。

船时11日13时51分,“蛟龙号”在西太平洋海域维嘉海山结束5个小时的海底作业。载着潜航员赵晟娅、张奕及科考队员高伟,从水深1783米的海底上浮。船时15时10分,“蛟龙号”回到支持母船“深海一号”后甲板,标志着本航次科考的18次下潜任务圆满完成。本次下潜带回来的生物样品十分

丰富,包括海星、海绵、黑珊瑚、海百合、海笔、海胆、海蛇尾等。下潜中还采集到16升海水、2块砾状结壳以及底层沉积物样品,完成了环境参数测量,拍摄了大量海底视频资料。

主驾驶赵晟娅告诉记者,今天的下潜中,“蛟龙号”在海底航行3.8公里,从水深2000米爬升至1783米。“我们在海山山顶发现了一只长有六个腕的海星,成为最后一潜的意外惊喜。”

航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟表示,航次起航以来,“蛟龙号”已在西太平洋多处海山和海盆开展18次下潜作业,搭载了数十名中外科学家探索深海,中外科考队员共同参航、共同下潜,共享样品、共享数据,有力推动了深海生物多样性及环境保护研究。

台风“摩羯”在越南所致遇难人数持续上升



9月11日,在越南首都河内,因红河河水不断上涨,群众向安全地带转移。据越南农业与农村发展部消息,截至当地时间11日5时,台风“摩羯”及其后续影响在越南已造成141人死亡、59人失踪。新华社/越通社

财政捉襟见肘 英国取消千万退休人员采暖补贴

新华社伦敦9月10日电(记者 郑博非)英国议会下院10日以348票对228票的表决结果驳回一项反对削减冬季采暖补贴的议案,这意味着约1000万名英国养老金领取者今年冬季将不得不采取采暖补贴。

伯明翰大学健康与社会政策教授马丁·鲍威尔对新华社记者表示,政府本可以在其他领域节省资金,不必削减针对老年群体的采暖补贴。利物浦约翰·穆尔斯大学经济学讲师史蒂夫·诺兰表示,这项政策是为填补财政“黑洞”而匆忙出台的,这一仓促政策暴露其在财政政策上的急功近利。

今年冬天的采暖。三分之二受访者表示,由于这一变化,他们将不得不采取额外的节能措施。伯明翰大学健康与社会政策教授马丁·鲍威尔对新华社记者表示,政府本可以在其他领域节省资金,不必削减针对老年群体的采暖补贴。利物浦约翰·穆尔斯大学经济学讲师史蒂夫·诺兰表示,这项政策是为填补财政“黑洞”而匆忙出台的,这一仓促政策暴露其在财政政策上的急功近利。

向着科技强国加速迈进

——新中国成立75周年科技事业发展综述

新华社记者 张泉 温竞华

新中国成立75年来,我国科技事业取得长足发展,成为世界上具有重要影响力的科技大国。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,向着科技强国加速迈进。

我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

月背着陆、智能采样、起飞返回……在万众瞩目之下,我国嫦娥六号任务实现了人类首次月球背面采样返回的创举,成功带回1935.3克月球样品。这也是中国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务。

从“东方红一号”卫星成功发射,到中国航天员遨游太空;从中国空间站全面建成,到探月、探火工程深入推进,中国航天的高速发展折射我国科技事业发展的伟大成就。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。新中国成立75年来,我国始终高度重视科技创新在国家发展全局中的重要作用。

新中国成立时,科技基础近乎为零,专门的科学研究机构仅有30多个,几乎没有大型科研仪器设备。随着新中国吹响“向科学进军”的号角,我国攻克一个又一个科技难关,成为复兴之路上的重要支撑。

从“两弹一星”到核潜艇,从青蒿素到杂交水稻,从石油地质勘探取得突破到万吨巨轮下海,我国科技创新始终聚焦国家和人民需要,为国家安全、经济社会发展 and 人民生活提供有力保障。

党的十八大以来,我国不断健全新型举国体制,加快推进高水平科技自立自强,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。

——基础前沿研究不断取得新突破。“中国天眼”、高海拔宇宙线观测

站等“大国重器”接连取得世界级发现;二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”;我国科学家在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果。

——战略高技术领域迎来新跨越。“嫦娥”揽月,“天和”驻空,“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产。

——国家创新体系建设提质增效。我国逐渐形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系。2023年末,我国拥有的全球百强科技创新集群数量跃居世界首位,目前高新技术企业数量达46.3万家。

2023年,我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二,与国内生产总值之比为2.64%,超过欧盟国家平均水平;截至2024年6月,我国国内发明专利有效量达442.5万件,每万人高价值发明专利拥有量达12.9件。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示,我国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位,是前30位中唯一的中等收入经济体。

创新驱动引领高质量发展取得新成效

323.6米长、24层楼高,可容纳乘客5246人,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”宛如一座“海上城市”。自今年1月1日首航以来,“爱达·魔都号”已运营60余个航次,服务近25万国内外游客。

因产业链长、带动性强,邮轮制造对经济发展的拉动比例可达1:14。通过多年科研攻关,我国打破国外技术垄断,成功建造“爱达·魔都号”,助推船舶工业高端化发展的同时,也有力拉动了相关产业发展。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来,我国从“一

穷二白”的农业国,到建立起独立的、比较完整的工业体系,再到成为世界第一大工业国,产业结构持续升级,每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调:“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来,我国深入实施创新驱动发展战略,创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

——科技创新打造高质量发展新引擎。

集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展,北斗导航提供全球精准服务,国产大飞机实现商飞,新能源汽车为全球汽车产业增添新动力。2013年至2023年,我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值年均分别增长8.7%、10.3%,战略性新兴产业发展壮大,成为引领高质量发展的重要引擎。

——关键核心技术攻关铸就“大国工程”。

复兴号高速列车的研制,有力推动我国轨道交通装备体系现代化;“东数西算”工程加速推进,越来越多西部城市迎来数字经济发展新机遇;粤港澳大湾区超级工程深中通道助力珠江口东西两岸的深圳市和中山市进入“半小时生活圈”……通过关键核心技术攻关,我国铸就了一批“大国工程”,推动经济社会高质量发展。

——创新成果竞相涌现成就美好生活。

高清电视、智能空调、扫地机器人等成为家居用品的主角;农业育种攻关,让百姓餐桌更加丰盛;新药研发取得重要进展,多项高端医疗装备加速国产化,助力守护人民健康;节能环保技术加速突破,为大众守护碧水蓝天。

以深化改革激发创新活力

10909米!这是“奋斗者”号创造的我国载人深潜纪录。极端恶劣的深海环境对潜水器抗压能力、操控性

能、通信系统的考验,无一不是世界级的科技难题。

面对挑战,我国组织近百名科研院所、高校、企业的近千名科研人员开展协同攻关,突破了一系列关键技术,“奋斗者”号部件的国产化率超过了96.5%,生动诠释了新型举国体制的巨大优势。

党的十八大以来,我国系统部署、强力推进科技体制改革,发挥新型举国体制优势是其中的重要内容。聚焦“四个面向”,我国加强科技创新全链条部署,全域布局,全面增强科技实力和创新能力,在量子技术、人工智能、生物医药、新能源等赛道和战略必争领域加速布局。

创新之道,唯在得人。我国通过科技体制改革,不断壮大科技人才队伍,充分释放创新活力。

新中国成立时,全国科技人员不超过5万人,专门从事科研工作的人员仅600余人。如今,我国科技人才队伍量质齐增,研发人员全年连续多年居世界首位,形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系。

通过松绑减负,让科研人员心无旁骛投身科研;通过“揭榜挂帅”“赛马制”等,让优秀人才脱颖而出;聚焦加强研发投入、加快青年人才培养、加大初创企业扶持等内容,出台一系列改革举措,科研人员创新创业活力进一步被激发。

关于进一步深化科技体制改革,党的二十届三中全会作出了全面部署。未来,我国将在优化重大科技创新体制机制,统筹强化关键核心技术攻关、加强国家战略科技力量建设、改进科技计划管理、加强有组织的基础研究等方面持续深化改革。

2035年建成科技强国!蓝图绘就,目标在前。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国科技创新事业必将再攀高峰,加快实现高水平科技自立自强,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的科技支撑。

(新华社北京9月11日电)