

向着建成教育强国 战略目标奋勇迈进

(上接1版)

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民家庭、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,把思想政治教育工作贯穿教育的全过程,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。

“圆圆的月饼甜又甜,美美的月儿挂天上……”中秋节临近,江苏省南通师范第一附属小学幼儿园里欢声笑语。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。”幼儿教师方景说,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‘以科技促发展、国家需求为牵引,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上,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‘构建职普融通、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。习近平总书记指出“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

习近平总书记强调,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妍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、常态化的帮扶共同体。”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已经忙碌起来,为学生合理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,提高课后服务质量’,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,是全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)

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、经济社会发展和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”号探极万米深海,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,每万人口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

3236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产业现代化;“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;农业育种持续攻关,让百姓餐桌更加丰盛;新药研发取得重要进展,多项高端医疗设备加速国产化,助力守护人民健康;节能环保技术加速突破,为万家守护碧水蓝天。

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,我国组织近百家科研院所、

高校、企业的近千名科研人员开展协同攻关,突破了一系列关键核心技术,“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、全领域布局,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、新能源等新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,研发人员全时当量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组织机制、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。在以习近平总书记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)

国务院印发《关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》

新华社北京9月11日电 国务院日前印发《关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》(以下简称《若干意见》)。

《若干意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持金融工作的政治性、人民性,以强监管、防风险、促高质量发展为主线,充分发挥保险业的经济减震器和社会稳定器功能,大力提升保险保障能力和服务水平,推进金融强国建设,服务中国式现代化大局。

《若干意见》要求,深刻把握保险业高质量发展的主要内涵,牢固树立服务优先理念,助力筑牢经济安全网、社会保障网和灾害防控网。提出到2029年,初步形成覆盖稳步扩大、保障日益全面、服务持续改善、资产配置稳健均衡、偿付能力充足、治理和内控健全有效的保险业高质量发展框架。保险监管制

度体系更加健全,监管能力和有效性大幅提高。到2035年,基本形成市场体系完备、产品和服务丰富多样、监管科学有效、具有较强国际竞争力的保险业新格局。

《若干意见》强调,要严把保险市场准入关,严格保险机构持续监管,严肃整治保险违法违规行为,有力有序有效防范化解保险业风险。要丰富巨灾保险保障形式,积极发展第三支柱养老保险,扩大健康保险覆盖面,健全普惠保险体系,提升保险业服务民

生保障水平。要聚焦国家重大战略和重点领域,服务科技创新和现代化产业体系建设,发挥保险资金长期投资优势,提升保险业服务实体经济质效。要持续健全保险市场体系,持续深化保险业重点领域改革,持续推进高水平对外开放。要提升产品定价精准性,提高数智化水平,增强保险业可持续发展能力。要健全央地协同工作机制,深化国际协调联动,强化推动保险业高质量发展政策协同。

2024年服贸会将集中展示 文化与科技融合成果

新华社北京9月11日电 2024年中国国际服务贸易交易会文旅服务专题将于9月12日至16日在北京首钢园举办。本届文旅服务专题以“科技赋能新文旅,创意引领新生活”为主题,将着重展示文化与科技融合的最新场景,彰显传统文化与现代技术相融相生的独特魅力。

在11日的新闻发布会上,北京市委宣传部副部长霍志静介绍,本届文旅服务专题展区面积约11700平方米,共有832家企业参展,包括世界500强及行业龙头企业50家、国际化参展企业34家。

文化融合项目多、数字化体验丰富是本届文旅服务专题的一大特色,众多沉浸式展览和互动体验将集中展示新质生产力在文化领域的最新成果。“最美长城”展区采用4K无人实景取材,结合数字电影级特效技术和数块巨幅高清屏,为观众带来全新体验场景。中国电影博物馆携手通用英斯泰克科技公司打造“XR虚拟影像馆”,依托摄

像机追踪与实时图像渲染技术实现实拍画面与虚拟场景无缝对接,让观众身临其境感受光影艺术的无限可能。

中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的最新成果也将亮相本届文旅服务专题。展区将集中展示北京中轴线的历史地位、文化内涵和申遗历程,相关展项与特色活动共十余项,“京城之脊,巍峨中轴”“数游中轴线·京师万象图”“VR舱穿越北京中轴线”等互动展项将带领观众沉浸式体验中轴线之美。VR体验看长城、AIGC生成大运河主题创意视频等展项,将为观众展示长城和大运河的壮美景色。

霍志静表示,本届文旅服务专题还将集中展示北京生产的精品文艺佳作。观众可以通过8K屏观看国家大剧院的歌剧《托斯卡》、北京人艺的话剧《茶馆》等8K高清视频;还可以现场欣赏北京新编京剧《齐白石》片段展演,参与京剧普及体验活动,近距离观摩剧中道具、戏服和京剧传统妆造等。

“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)

这是在湖北省宜昌市秭归县拍摄的正在蓄水的三峡大坝(9月11日摄,无人机照片)。

9月10日,三峡水库正式启动2024年175米蓄水。

175米是三峡水利枢纽工程设计的正常蓄水位。三峡水库在每年汛末蓄水,在枯水期至次年汛前逐渐释放并腾出库容,以“蓄丰补枯”调度,为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保障。

□据新华社

重要舞台。如今,各国妇女在各领域国际交往中发挥着日益重要的作用,必将为促进上合组织国家民心相通、共享发展注入新活力。

中秋节临近,宁夏中卫市沙坡头区永康镇,在科技特派员张翠燕的带领下,当地妇女通过电商达成多笔农产品交易。习近平主席的贺信更加坚定了张翠燕面向妇女开展技术推广、教育培训工作的决心:“看

着身边不少姐妹从不熟悉手机软件操作到掌握电商销售方法,能与客户视频通话侃侃而谈,我感受到她们自信自立的精神,觉得自己的工作很有意义。我将带领更多姐妹抓住时代与科技机遇,实现全面发展,不辜负习近平主席的殷切期望。”

千里之外,巴渝大地。重庆市巴南区妇联牵头组织成立的区女性创业者协会、区妇女创业创新博士服务团等组织,聚焦

提升妇女技能素养,培育了一批高素质巾帼新农人和创新创业者。

“经济高质量发展,离不开广大女性奋斗者的参与。”巴南区妇联主席朱红梅说,将牢记习近平总书记的嘱托,与相关部门搭建平台,共享信息,引导妇女发挥专长,投身经济社会发展实践,促进更多科技成果转化,在新征程上谱写更加绚丽的巾帼华章。

(新华社北京9月11日电)