

努力办好党和人民满意的教育

——习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话引领教育战线新思考新作为

经济日报·中国经济网记者 余 颖

在9月10日教师节召开的全国教育大会上,习近平总书记发表重要讲话,站在党和国家事业发展全局的战略高度,对广大教师为国家发展和民族振兴作出的重大贡献给予了高度评价,对加强教师队伍建设和提高教育质量,极大鼓舞和激励着广大教师在教书育人岗位上为党和人民事业作出新的更大的贡献。

“习近平总书记的讲话总揽全局,立意高远,内涵丰富,深刻阐述了发展具有中国特色、世界水平的教育现代化的重大理论和实践问题,深刻传递出党中央高度重视教育的决心和责任。”甘肃省教育厅党组书记、厅长王海燕认为,这场高规格的全国教育大会,为中国教育屹立于世界之林指明了方向,提供了根本遵循。

习近平总书记在讲话中强调坚持党对教育事业的全面领导,强调思想政治工作是学校各项工作的生命线,各级党委、各级教育主管部门、学校党组织都必须紧紧抓在手上,重庆大学党委书记周旬对此深有体会。“高校必须全面加强领导班子和干部队伍建设,坚持和完

善党委领导下的校长负责制,全面落实立德树人根本任务,才能为国家的高质量发展、综合国力提升培养创新人才、高素质人才。”周旬说。

北京市委教工委常务副书记郑吉春学习了习近平总书记的重要讲话后,倍感振奋。“总书记站在大历史观、大时代观的高度,系统总结了教育工作的一系列新理论、新思想、新观点,明确了未来几十年教育发展的路线方针。”郑吉春表示,北京教育系统将深入贯彻落实总书记重要讲话精神和会议重大部署,推动思想引领“走进来”,促进力行实干“走出去”,培育筑梦人队伍,切实担当好“两个培养”的责任。

办党和人民满意的教育,实现从教育大国到教育强国、从人口红利到人才红利的转变,师范学院承担着特殊的历史使命。

北京师范大学党委书记程建平表示,习近平总书记在教育大会上的重要讲话,为广大师范院校指明了方向。“未来,北京师范大学将充分发挥示范引领作用,与全

国师范大学一道,对标‘四有’好老师要求,不断强化教师思想政治教育,持之以恒地加强师德师风建设,全方位促进教师专业发展,建设政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍,打造中华民族梦之队的筑梦人。”

首都师范大学校长孟繁华说,“总书记‘四有好老师’和‘四个引路人’的重要论述,对教师提出了更高、更明确的要求。我们一定会砥砺前行,埋头苦干,培养更多高质量专业化的教师”。

习近平总书记的讲话也让学生们心潮澎湃。“总书记指出社会主义教育事业培养的是德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。作为一名大学生,我认为这不但是对教育工作者的要求,更是对广大高校学生的期望。”北京大学政府管理学院2016级本科生何家唯表示,实现教育现代化不但需要加强教师队伍的建设,同时也要学生自觉树立远大理想,提高综合素质。

科学普惠你我他

全国科普日北京主场活动侧记

本报记者 郭静原

一根直杆却可以穿过弯曲的狭缝;打开水龙头,自来水哗哗流出,而自来水的供排过程也是一场充满波折的旅程;戴上VR眼镜,还能从太空、海面、港口、陆地等不同角度身临其境感受台风登陆的全过程……9月15日,以“创新引领时代、智慧点亮生活”为主题的2018年全国科普日活动拉开帷幕,活动将持续到9月21日。记者来到位于中国科技馆内的北京主场活动区域,近距离感受科学的魅力。

据了解,这是中国科协第15次开展全国科普日这一大型主题性、全民性品牌科普活动,预计线上线下将有1.8万多项科普活动供全民参与。北京主场活动设有“国际科普荟萃”“感触前沿科技”“创新决胜未来”“放飞科学梦想”“科技助力生活”五大展区,为公众打造一场妙趣横生的科普之旅。

还记得2018平昌冬奥会“北京8分钟”那如梦如幻的冰上表演吗?原来它背后也有“黑科技”助力。负责为该表演进行创意编排和仿真技术保障的北京理工大学数字表演与仿真技术实验室就把彩排预演系统搬到了展出现场。参观者可以通过导演控制台实现预演仿真操作,让“中国结”“龙凤”“橄榄枝”等不同元素交替呈现在大屏幕上。

实验室成员朱雨萌介绍,团队利用数字表演与仿真技术,可以为导演创作团队和演员提供一个交互式的表演预演可视化创意仿真平台,帮助导演实时观察演员和道具的姿态与队形,演员也能迅速调整自身动作。

科普日活动展现的前沿科技,不仅有VR技术、超声波感知、5G云端机器人、网联无人机、智能制造等成果,还有“高大上”的国之重器。轻触屏幕,通过互动投影技术,模拟夸父追日、记里鼓车到高铁快速行驶,展现科技改变生活的古今更替;1米口径的FAST球面射电望远镜模型,比起实物500米口径虽是“小巫见大巫”,但通过机电互动方式,可为公众展示FAST馈源舱接收反射电磁波的原理;运用互动体验装置搭建的太空舱框架,能够模拟感受航天员在太空失重情况下的工作状态……观众看得入神,小朋友们更是直呼过瘾。

“妈妈,为什么这颗金蛋能一直转个不停”“为什么水里升起了一圈圆环”……走进“国际科普荟萃”展区,各式各样充满创意的科学原理展示勾起了孩子们的好奇心。讲解员刘芷廷告诉记者:“这些科普作品从21个国家和地区的1500多件展品中精心挑选出来。”

不仅如此,北京主场还将在中国科技馆首次举办“科学之夜”活动,以科幻为主题,通过角色扮演、闯关探秘、VR体验等青少年喜爱的活动形式,将科学与艺术完美融合。设在奥林匹克公园区的北京科学嘉年华,包括国际科普、科技教育、智慧生活等12个主题展区,展示来自11个国家的480余项科学互动体验项目。

江苏、山东等地举办公益科普创作大赛,上海、湖南等地开展公民科学素质知识竞赛,中国林学会推出践行“两山”思想、建设生态文明科普活动……未来一周,各地科研院所、学校、科技馆、企事业单位将开展形式多样的基层科普联合行动、科普教育基地联合行动、校园科普联合行动和网上科普日系列活动。

“全国科普日活动已成为世界上规模最大的科学节。”中国科协党组书记、副主席徐延豪说。自2004年以来,各地各部门在全国科普日期间累计举办重点科普活动7万余次,参与公众超过13亿人次,科技创新风正劲,科学普惠你我他。

栗战书在全国地方立法工作座谈会上强调

推动地方立法工作与时代同步 与改革同频率 与实践同发展

新华社杭州9月15日电 (记者杨维汉 陈菲) 第二十四次全国地方立法工作座谈会15日在浙江杭州召开。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书出席会议并讲话,强调以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,总结改革开放40年来我国立法工作特别是地方立法工作的成就和经验,推动地方立法工作与时代同步、与改革同频率、与实践同发展,为完善中国特色社会主义法律体系、推动地方经济社会发展作出新贡献。

栗战书指出,坚持党对立法工作的领导特别是党中央的集中统一领导,是立法工作的重大政治原则,也是做好立法工作的根本保证。改革开放40年来,有立法权的地方人大及其常委会在党中央和地方党委领导下,围绕党和国家中心工作,以宪法和法律为依据,紧密结合地方实际,积极探索和推进地方立法工作,

制定一大批地方性法规,促进了地方治理方式转变和治理能力提升,为各地经济社会发展提供了重要的法制保障。地方立法体制不断完善,立法经验不断丰富,立法水平不断提高,也为坚持和完善人民代表大会制度、加强地方政权建设和地方人大工作夯实了基础。

栗战书指出,地方立法是具有中国特色、特征鲜明的制度规范,在改革开放和现代化建设中发挥着重要的、独特的作用。中国特色社会主义进入新时代,地方立法工作必须顺应新时代新要求、呼应人民群众新关切、紧跟党中央新部署。要自觉把地方立法工作放在党和国家事业发展大局中来谋划、来推动,充分发挥地方性法规实施性、补充性、探索性功能,继续探索创新、开拓进取,推动新时代地方立法工作与时俱进、完善发展。

栗战书强调,做好新时代地方立法工作,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是习近平总书记关于全面依法治国、加强立法工作的重要论述精神,坚持党对立法工作的领导,坚持立法为民,坚持法制统一,坚持立法与改革发展相适应,突出地方特色,不断提高立法质量。要发挥人大及其常委会在立法工作中的主导作用,形成工作合力,凝聚各方智慧。要加强生态环境、社会主义核心价值观、社会民生等重点领域地方立法,努力从法治上增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要做好规范性文件备案审查工作和专项清理工作,维护国家法制的统一和权威。要以党的政治建设为统领加强地方立法队伍建设,全面提高做好新时代地方立法工作的本领。

栗战书指出,地方立法是具有中国特色、特征鲜明的制度规范,在改革开放和现代化建设中发挥着重要的、独特的作用。中国特色社会主义进入新时代,地方立法工作必须顺应新时代新要求、呼应人民群众新关切、紧跟党中央新部署。要自觉把地方立法工作放在党和国家事业发展大局中来谋划、来推动,充分发挥地方性法规实施性、补充性、探索性功能,继续探索创新、开拓进取,推动新时代地方立法工作与时俱进、完善发展。

栗战书强调,做好新时代地方立法工作,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是习近平总书记关于全面依法治国、加强立法工作的重要论述精神,坚持党对立法工作的领导,坚持立法为民,坚持法制统一,坚持立法与改革发展相适应,突出地方特色,不断提高立法质量。要发挥人大及其常委会在立法工作中的主导作用,形成工作合力,凝聚各方智慧。要加强生态环境、社会主义核心价值观、社会民生等重点领域地方立法,努力从法治上增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要做好规范性文件备案审查工作和专项清理工作,维护国家法制的统一和权威。要以党的政治建设为统领加强地方立法队伍建设,全面提高做好新时代地方立法工作的本领。

(上接第一版)

建设一年多来,湖北自贸区坚持问题导向、需求导向,对标国际高标准投资贸易规则,最大限度减少贸易障碍,增加市场自由度,全球配置资源的水平大幅提高。

联想(武汉)产业基地是湖北连续3年的进出口冠军。过去,产品出口需在武汉综保区海关和出境口岸海关重复报关。武汉海关支持自贸区发展,推出28项新措施,其中一项就是让企业在综保区提交出口产品基本信息后,就可以先运出园区,然后在出境口岸海关报关。“原先我们货物装完后需要在园区海关的监管场地停留大概半个工作日办理手续,目前95%以上货物基本上能在半个小时之内完成所有的手续。”联想集团进出口部武汉平台经理居万军说。

据悉,这项措施累计涉及报关单(备案清单)9210票,平均每批减少3个半小时通关时间,每票降低150元通关成本。

襄阳片区着力规划并推动了铁路港、公路港、航空港、水运港和综合保税区的建设。日前,在襄阳片区内的金鹰重工物流园,满载东风发动机产品的“襄阳欧”发出首趟班列,直抵欧洲。

“大约14天就可到达12000公里外的德国汉堡。”襄阳市自贸办主任林申表示,“襄阳欧”国际货运班列相比水运,缩短30天至35天的运输时间;相比空运,可节省三分之一的运费。“该班列将有效破解襄阳及周边地区货物出口难、运输周期长、贸易成本高等难题,对襄阳全面融入‘一带一路’建设意义重大。”

挂牌一年多,湖北自贸区以占全省0.065%的陆地面积,实现了全省31.4%的合同利用外资、29.6%的进出口总额。

依托产业优势 培育发展新动能

7月20日上午,武汉华星光电公司t4项

目首台曝光机被缓缓吊入厂房,标志着总投资350亿元的t4项目提前进入设备安装及调试阶段,将建成全球第一条主攻折叠显示屏的6代柔性显示面板生产线。

依托这个大项目,武汉片区联合省市两级政府发起成立了300亿元的湖北省集成电路产业基金,与国家集成电路基金、清华紫光集团共同建设总投资240亿美元的存储器项目。

在全国第三批入选的7个自贸试验区中,湖北自贸区被定位为战略性新兴产业和高技术产业聚集区。一年多来,三大片区紧紧围绕产业转型升级,瞄准新产业、突出大项目引领,大力招商引资和加快重大产业项目建设,推动全省迈向高质量发展。

襄阳片区把产业主攻方向瞄准新能源汽车和先进装备制造。去年9月,骆驼集团投资3000万欧元入股克罗地亚的“名片”里马茨汽车公司,计划总投资10亿元,在襄阳片区建设年产30万套新能源汽车电机、电控及BMS项目。对此项目,襄阳片区给出了7500万元真金白银的支持。去年,襄阳新能源汽车产量突破2.7万辆,全市规模以上新能源汽车企业产值突破180亿元,双双保持两位数增长。

宜昌片区则聚焦高端服务业和生物医药、新材料等高新技术产业。一年来,吸引阿里巴巴国际站、宜贸通、全橙通等外贸龙头企业,以及天津东疆跨境电商、鄂贸平行进口汽车、进口商品分拨中心等平台项目落户,引进全国知名服务众包网络平台猪八戒网,推动众多创意、智慧、技能转化为商业服务。片区高新技术产业增加值增幅达20%,占GDP比重高达45%。

湖北自贸区成立一年来,武汉、襄阳、宜昌三大片区共新增市场主体13017家。集成电路、软件、新能源汽车、高端数控装备、海工装备、生物制药……一个个动力十足的产业,正在构筑湖北新优势。

为了民族复兴·英雄烈士谱

何叔衡：“我要为苏维埃流尽最后一滴血”



何叔衡,1876年出生,湖南省宁乡人。1913年何叔衡考入湖南省立第一师范讲习班,与毛泽东、蔡和森等同学志同道合,成为最好的朋友。在第一师范毕业后,先后在长沙楚怡学校和第一师范附小任教,同时积极参加毛泽东、蔡和森组织的革命活动。1918年4月,他与毛泽东、蔡和森等发起组织成立新民学会,曾任执行委员长。

1920年冬,何叔衡与毛泽东共同发起成立湖南的共产党早期组织。1921年7月,出席中国共产党第一次全国代表大会,成为党的创始人之一。1931年11月,

何叔衡进入中央革命根据地,当选为中华苏维埃共和国中央执行委员会委员,任临时中央政府工农检查人民委员、内务人民委员部副部长、临时最高法院主席等职。毛泽东高度评价他的革命精神和工作能力,说“叔翁办事,可当大局”。

1934年10月,中央红军主力长征后,何叔衡奉命留在中央革命根据地坚持游击战争,经受了严峻的生死考验。1935年2月24日,从江西转移福建途中,在长汀突围战斗时壮烈牺牲,实践了“我要为苏维埃流尽最后一滴血”的誓言,时年59岁。

1937年在延安纪念中国共产党成立16周年大会上,毛泽东在为牺牲同志默哀的名单中念到何叔衡的名字时,大家莫不为这位党内的革命长者的牺牲而深感悲痛。

文/新华社记者 刘良恒 (据新华社长沙9月15日电)

“惠民菜”保供应

9月15日,安徽省合肥市滨湖世纪社区辖区内的一家综合超市,市民正在选购“惠民菜”。当日,合肥市物价局启动中秋、国庆双节惠民“菜篮子”。9月15日至9月21日、9月24日至9月30日两个时间段的14天内,合肥市民可在城区26家企业210家门店购买“惠民菜”。这些门店将确保每天推出20个规定品种“惠民菜”,同时蔬菜类价格下调15%以上,以保障蔬菜供应。

张大岗摄



塞上江南新风貌 金川银川宁夏川

(上接第一版)

创新汇聚,让宁夏现代工业活力四射。宁夏工业在几乎空白的基础上,建立起比较完整的、具有一定规模技术水平的现代工业体系,实现了由工业起步阶段到工业化初期阶段、再到工业化中期阶段的历史性跨越。目前,工业在宁夏三次产业中的比重达到45.8%,实现了由农业主导型向工业主导型的转变。

经过60年的发展,宁夏工业逐步形成了以煤炭、电力、石化、冶金、装备制造等行业为支柱的工业体系,特色医药、煤化工、生物制药、新材料、新能源等产业实现快速发展。2017年,宁夏工业增加值突破千亿元,达到1096.30亿元,是1958年的2492倍,占地区生产总值的比重达到31.7%。

闽宁协作构筑小康路

1996年夏天,党中央、国务院作出重要决策:东南沿海10个较发达的省市,协作帮扶西部10个较为贫困的省区。福建与宁夏结成了“六亲家”。一个在西北内陆,一个在东南沿海,六盘山连着闽江水,相隔2000多公里,的协作就此展开。

22年来,福建省30多个县(市、区)先后轮流结对帮扶宁夏9个贫困县(区),福建先后选派10批161名干部、17批1056人次支

特色农业释放新动能

60年来,特别是党的十八大以来,宁夏优势特色农业发展迅速,宁夏大米、中宁枸杞、中卫硒砂瓜、西吉马铃薯、盐池滩羊等农产品享誉盛名,走出了一条具有宁夏特色的现代农业发展路子。

“天下枸杞出宁夏,中宁枸杞甲天下”。据中宁枸杞产业发展局局长孟跃军介绍,近两年来,该县枸杞深加工产品种类更加丰富,产业产值也得到大幅提升,从之前的5亿元增加到现在的20.5亿元。截至目前,宁

金川银川宁夏川

夏枸杞种植面积达到85万亩,枸杞干果总产量达到13万吨,约占全国总产量的一半以上,年综合产值达百亿元。由于宁夏硒砂瓜种植区是全国最干旱的区域之一,常规农作物很难生长。勤劳聪慧的宁夏群众创造出了一种旱作种植模式,即采用压砂栽培技术种植硒砂瓜。2004年中卫撤县设市后,市委、市政府将硒砂瓜产业确定为山区农民脱贫增收的“拔穷根”工程,短短几年时间内产业迅速发展,种植面积达到90万亩,年产量120万吨,实现销售收入15.2亿元,主产区农民人均收入达1万元。除了枸杞“红色名片”,硒砂瓜“绿色名片”外,还有一张“紫色名片”,就是宁夏的酿酒葡萄产业。宁夏产区是中国最大的酿酒葡萄集中连片产区,种植面积达到57万亩,在全国种植面积中占比为四分之一。建成酒庄86个,年产葡萄酒近10万吨,综合产值超过200亿元。宁夏特色优势农业基本形成了特色优势产业区域化布局、专业化生产、规模化发展、产业化经营的新格局。2017年,优势特色农业比重达到87%。走过60年的宁夏,如今站在新时代新起点上,打造向东靠市场、向西靠资源优势的“桥头堡”。通过加快实施“创新驱动、脱贫致富、生态立区”三大战略,着力打造西部地区转型发展先行区、全国民族团结进步区、全国脱贫攻坚示范区。宁夏正行进在新的征途上,迈向下一个辉煌!