



坚持育人和育才相统一

吴丹

不久前,习近平总书记来到位于北京市朝阳区东坝中心公园的植树点,同首都群众一起参加义务植树,并悉心叮嘱:“孩子教育,跟植树一样,一开始就要整正,否则就会长歪。”言语谆谆,如春风雨露,护佑幼苗茁壮成长。

树木整正,才能成栋梁;人也要树正理想信念,才能健康成长成才。“学习英雄人物、先进人物、美好事物,在学习中成长好的思想品德追求”“人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起,这是人们各种具体志向的底盘,也是人生的脊梁”“热爱党、热爱祖国、热爱人民,用实际行动把红色基因一代代传下去”……党的十八大以来,习近平总书记十分关心关爱少年儿童成长成才,深情期许,滋润心田。童年是人生成长的启蒙阶段,帮少年儿童从内心深处厚植对党的信赖、对中国特色社会主义的信心、对马克思主义的信仰,向阳而生的“小树苗”才能成长为全面建设社会主义现代化国家的生力军。

沃枝叶不如培根本,根基稳才能枝干正。育人的根本在于立德,要求我们引导少年儿童从做好小事、管好小节起步,践行社会主义核心价值观,做到品德润身、公德善心、大德铸魂。非学无以广才,既要勤学书本知识,也要多学课外知识,努力做到敏于求知、勤于学习、敢于创新、勇于实践。体育、美育、劳动教育,同样不可或缺。体育锻炼能够让少年儿童享受乐趣,增强体质、健全人格、锤炼意志。美育有助于提高审美和人文素养,塑造美好心灵。劳动教育不仅能磨炼坚强意志、培养良好习惯,还可以树德、增智、强体、育美。坚持育人和育才相统一,促进全面发展,才能帮助少年儿童在人生旅途上选对路、起好步。

柳宗元在《种树郭橐驼传》中写道,郭橐驼善于种树,其种树经验是“能顺木之天,以致其性焉尔”。树木必须因木而异、因地制宜,树人也需要把握成长规律、注重因材施教。面对性格各不相同、特长各有禀赋、综合素养各有千秋的学子,“顺天致性”意味着必须包容学生的差异和不足,用心发现他们的长处和特点,让每个“小树苗”都能向阳生长;意味着必须呵护学生多元多样的志趣,使学习的选择更多样、成长的道路更宽广,让每个学生都有学业有成、人生出彩的机会。教育事业久久为功,离不开学校、家庭的甘霖滋润,也需要全社会共尽一份心、共担一份责。

党的十八大以来,从坚持五育并举到推动思想政治理论课改革创新,从以前所未有的力度推进“双减”工作到大力实施国家教育数字化战略行动,我国义务教育质量全面提高。在新的历史起点上再出发,必须全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。种下新苗就是种下希望,中国未来大有希望、大有可为。

胡玉亭当选吉林省省长

本报长春5月6日电 (记者朱思雄、孟海鹰)吉林省第十四届人民代表大会第二次会议5月6日选举胡玉亭为吉林省人民政府省长。

“国风国韵飘香江”首场开演

艺术家演绎经典歌剧

本报香港5月6日电 (记者王尧、陈然)“国风国韵飘香江”中央歌剧院中外经典歌剧选段音乐会首场演出,6日晚在香港大会堂音乐厅举行。

中央歌剧院作为“国风国韵飘香江”系列活动首个来港的国家级艺术院团,携手香港乐团,为观众献上一场中外歌剧经典视听盛宴。

香港特区行政长官李家超致辞表示,国家“十四五”规划纲要明确支持香港发展中外文化艺术交流中心。这不单是国家对香港文化艺术工作的肯定,更是鼓励香港在新时代发展下,以艺术展示中华文化温柔敦厚、广博易良的软实力。特区政府锐意推动文化艺术发展,投放新资源,推出新措施,加强与内地文化交流合作,共同推动中华优秀传统文化的传承发展。

香港中联办主任郑雁雄致辞时表示,中华文化始终是香港的“根”和“魂”,是香港最深厚的精神底蕴。中国式现代化波澜壮阔的历史进程,为香港文化艺术的创作和发展提供了取之不竭的丰富题材和大显身手的广阔舞台。相信香港文化事业必将从国家发展的恢宏史诗中,从中华文化历久弥新的传承发展中,汲取丰沛营养,绽放绚丽光彩。

音乐会上,歌唱家们演唱了歌剧《白毛女》《洪湖赤卫队》《红色娘子军》中的经典唱段,以及歌剧《伤逝》中的二重唱《紫藤花》和《茶花女》中的经典选段《饮酒歌》等优秀作品。

晚上10时许,音乐会在全场合唱《我和我的祖国》的歌声中落下帷幕,现场响起经久不息的掌声。

该活动由国家文旅部、香港特区政府、香港中联办指导,香港赛马会特别支持,紫荆文化集团主办。

据悉,中央歌剧院8日将在香港理工大学举办“艺术进校园”音乐大师课,与广大师生互动交流,并于当日晚在香港理工大学为香港各高校师生专场演出,9日赴解放军驻港部队慰问演出。

一版责编:王军 史哲 张帅祯
二版责编:吴燕 郭雪岩 王子凯
三版责编:于景浩 戴楷然 崔琦
四版责编:陈亚楠 张佳莹 郭玥



北京城市副中心图书馆项目位于北京市通州区城市绿心森林公园西北部市民文化休闲组团,是城市副中心“一带、一轴、两环、一心”规划格局的重要组成部分。目前,该工程正处于装饰装修阶段,建设者正向着建成交付的节点目标任务全力冲刺。图为建设中的北京城市副中心图书馆项目。本报记者 张武军摄

锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军

陈文清在政法领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想专题研讨班上强调

(上接第一版)

新措施相继推出:成立“科大硅谷”战略咨询委员会,创办科大硅谷服务平台公司和全球校友事务部,聘请“联合创业导师”……

周宇,中科大对外联络与基金事务处处长,也是“科大硅谷”全球校友事务部负责人。这段时间,周宇忙着与国内外校友、投资机构和企业进行沟通协调,“目前在库项目超过400个,69个项目已确认落地。”

海尔集团的加速器平台——海尔海创汇便是其中一家。“科大硅谷”在全球校友中影响力很大,能够提供强有力的支持。合肥近年来也出台一系列鼓励政策。“海尔海创汇安徽区域负责人高人宇说,目前正在进行签约前的最后准备工作。”

此次全球合伙人招聘,指向更为明确:由“科大硅谷”提供若干“创新单元”,招募全球校友、投资机构、创新创业服务机构等各类高水平团队,在创新单元上构建起“团队+基金+载体”的运营模式,支持联合设立子基金,提供“一事一议”“基金+奖励”支持。

“推动产学研深度合作,着力强化重大科技创新平台建设,为我们指明了发展方向。”合肥市发改委主任拱艳说,“我们希望‘科大硅谷’成为高科技产业发展的高产田。”

让企业成为产业的创新担当

科技成果转化和科技招商签约项目309项,金额超740亿元,新达成合作意向377项;科技金融签约项目43项,金额约186亿元,新达成合作意向15项……

(上接第一版)

新技术释放活力,新产业新产品加快发展。

全面感知互联、数据驱动设备生产、全程质量追溯,在陕西西安高新区的法士特高智新工厂,数字化技术赋能下的“智慧”运营让装备焕发新姿。

“法士特加紧智能化产品研发攻关,创新成果丰硕,生产的新品已配套国内多家乘用车传动系统。”法士特董事长严鉴铂介绍,“新工厂去年10月正式投运,生产效率相比传统制造提高70%以上,能源消耗降低14%。”今年1至3月,法士特销售收入同比增长35%以上,出口创汇增长近85%,实现“开门红”。

制造业智能化快速发展,为产品创新升级提供有力支撑。目前,我国已建成2100多个高水平的数字化车间和智能工厂,改造后,缩短了产品研发周期,降低了不良品率,减少了碳排放。

面向细分市场 提升服务水平

从海南博鳌出发,驱车前行,高楼逐渐被绿树取代。林荫深处,便是博鳌乐城国际医疗旅游先行区。截至去年底,乐城先行区进口特许药械品种首例达到290例,使用人次累计近1.8万。药品带离园区品种数和惠及人次分别增长93%和159%。

我国消费结构升级加速,服务性消费占比越来越高,文化、旅游、体育、养老等生活服务消费增长较快。企业顺应消费升级趋势,不断提供优质服务性消费,消费市场更加活跃。

本报北京5月6日电 中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清5日在政法领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想专题研讨班开班式上强调,要按照党中央关于开展主题教育的部署,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十大精神,锻造忠诚干净担当的政法铁军,坚决做到让党放心、让人民满意。

陈文清指出,锻造政法铁军,根本是要用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,全面领会这一重要思想的科学体系、核心要义、真理力量、实践伟力,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,打牢绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的思想根基。

陈文清强调,锻造政法铁军,关键是要在政法领域推动全面从严治政向纵深发展。政法领导干部要自身正、自身硬,严于律己、负其责、严管所辖,切实担起抓班子、带队伍的政治责任。

陈文清指出,锻造政法铁军,落脚点是要敢于担当、履职尽责,奋力推进政法工作现代化,确保国家安全、社会稳定,让人民群众在每一个执法行为、每一个司法案件中感受到公平正义。

6日,陈文清就学习贯彻习近平法治思想作了专题辅导。

王小洪主持开班式,张军、应勇出席。

几天前,第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易刚刚在合肥落幕。这场“突出创新链、产业链、资金链和人才链”“四链”深度融合”“注重企业创新主体需求”的科技大集,以亮眼的交易单展现了科技成果转化和产业化的潜力。

在安徽,企业作为产业创新主体的态势基本形成。省级实验室、省技术创新中心,一半为高新技术企业承担;132家新型研发机构中,85家为高新技术企业牵头组建。今年前两个月,全省共登记科技成果3156项,其中企业作为科技成果转化主体的有2812项。

为发挥科技型骨干企业的引领支撑作用,2021年12月,安徽依托科大讯飞组建省内首家创新联合体——安徽省智能人机交互创新联合体。一年多来,科大讯飞已通过创新联合体平台开放559项人工智能产品及能力,聚集超过398万个开发者团队,总应用数超过164.6万。科大讯飞董事长刘庆峰反复强调,作为人工智能的“国家队”,就要更多站在民生刚需、产业应用生态、国家产业安全的角度,进行源头核心技术的系统性创新。

“这样的创新联合体,全省已有4家。在创新联合体中,牵头企业向中小企业开放创新、市场、人才资源,以应用带创新,以创新促应用。”安徽省科技厅科技企业服务处四级调研员张鹏说。

参加完全国两会,全国人大代表、安徽省科技厅厅长罗平的工作计划里,又添了许多新内容。罗平说:“我们将完善‘科技型中小企业—高新技术企业—上市高新技术企业—科技领军企业’梯度培育机制。”

走进合肥工业大学材料科学与工程学院的实验室,项宏发教授和团队正对一块新能源汽车电池进行参数检测。此时,位于芜湖市的安瓦新能源科技有限公司厂房里,公司市场总监张宇翔正忙于建设半固态动力电池生产线。双方联手开展的,正是企业提出需求的“用于新能源汽车半固态电池的关键技术”项目。

“向企业征集需求,是安徽科技创新常态化的制度安排。”安徽省科技厅资源配置与管理处副处长段菡蒲介绍,由科技厅牵头主持的“揭榜挂帅”榜单项目需求,全部来自企业。

“下一步,我们会邀请更多企业代表提出技术需求,让他们参与重大科技基础设施建设决策过程。”合肥市发改委综合性国家科学中心创新管理处处长张杰介绍。

3月22日,安徽东超科技有限公司董事长、总经理韩东成又回到母校中国科学技术大学的课堂。这次,他的身份是中科大科技商学院的首批学员。

中科大科技商学院由安徽省政府和科学技术大学联手打造,旨在探索培养“懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理”的复合型科技产业组织人才,培养有企业家精神的科学家和有科学家精神的企业家。

“从科研到产业到市场,是一个复杂的

创造创新过程,要把要素资源高效合理配置起来。”科技商学院执行院长叶强说。

近年来,安徽全力创造良好人才环境,2022年全省新增人才84万,总量突破1100万人,入选国家级计划1300余人,居全国前列。眼下,安徽正在积极对标沪苏浙,建立紧缺人才和团队定向招引机制。同时,在构建开放创新生态上下功夫,激发科技人才的创新创业活力。

加快科技体制改革,让更多科研人员“敢闯敢创”。2021年3月,中科大启动赋权改革,将传统的“先转化、再奖励”模式,改为“赋权+转让+约定收益”新模式,科研人员享受成果转化收益的比例不低于70%。

“这次改革,为提升科研成果产业化发挥重要作用。”中科大科技转移转化办公室业务主管韦峰感叹。中科大公示的35个赋权改革试点,目前已有27个项目落地,成立公司25家。

加快科技服务体系建设,让更多科研人员的才能得以发挥。

宿州市农业科学院小麦二所所长吴兰云干劲十足。她的科研团队需要的一种进口分析仪器,前不久得到了省里相关部门的批准,“政府想科研人员之所想,为我们提供有力保障。”

“我们一定当好科大的服务员,当好科学家、人才和企业家的服务员。”安徽省委主要负责同志在与中国科学技术大学的科学家们座谈时表示。眼下,安徽正着力营造创新生态,以更优更好的服务助力科技创新。

“从产品生产加工、包装仓储、渠道物流,到终端销售、真伪查询,通过‘一品一码’追溯体系,企业可以准确了解到产品在生产、流通和消费环节中的基本情况。”广东省市场监管局相关负责人介绍,广东推进食品安全追溯体系建设,建立的重要产品追溯平台已实现与21个省级以上大数据对接,并向国家重要产品追溯平台报送数据,不仅能及时发现、解决质量问题,也能促使企业增强质量意识,促进品质消费。

近年来,我国加快标准体系建设,充分发挥标准对产品和服务供给的支撑引领作用,以标准化推动产业优化升级,促进产品新业态新模式快速健康发展。现已发布国家标准4.3万项,产品和服务的标准和质量水平不断提升。

做强品牌,增强发展动能——“服装服饰是非标准化产品,款式、结构和制作方式等千差万别,在技术上很难形成统一的标准,需要借助数字化、智能化等手段,完善制造高端化标准体系,提升产品质量,进而形成品牌。”广州市户外服饰有限公司副总经理陈志光告诉记者。

质量强国建设稳步推进。国家市场监督管理总局相关负责人介绍,今年将聚焦食品、药品等重点品类,提升产品质量和服务质量,保障人民群众享有高品质生活。

当前,消费市场呈现快速恢复态势。随着一些制约消费释放的不确定因素正在逐步消除,上半年消费领域主要指标增速有望逐步回升。展望全年,消费将成为经济增长的主拉动力,更好发挥对经济增长的基础性作用。

严格标准,提升产品质量——(本报记者姜晓丹参与采写)

