

教育一周

紧锣密鼓入佳境

高毅哲

上周,6月30日,教育部在京召开教育强国建设战略咨询委员会第二次全体会议。

往前追溯,第二次全体会议距咨询委员会第一次全体会议仅仅相隔10天。

同样是上周,6月26日,教育强国战略咨询会(东北地区)在辽宁大连召开。

近一段时间,教育强国战略咨询会紧锣密鼓。从4月26日在长三角地区举行第一次教育强国战略咨询会以来,整整两个月时间,教育部相继在北京、武汉、兰州、大连举行对应地区的战略咨询会。

两个系列会议的高频度召开,透露鲜明信号。

第一个信号,《教育强国建设规划纲要》编制工作,正在有条不紊、紧锣密鼓地进行。

中共教育部党组发表在今年第10期《求是》杂志上的文章透露,“把编制教育强国建设规划纲要作为重大工程,每位党组成员领题调研,深入系统开

展教育强国建设战略咨询,不断拓宽视野和格局,凝聚共识、汇聚智慧”。

5月30日,教育部党组理论学习中心组举行集体学习会,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神。在这次集体学习会上,教育部党组再次明确,要“提高政治执行力,深入谋划,抓紧研制教育强国建设规划纲要”。

《教育强国建设规划纲要》编制为什么紧迫?

这与教育的定位有关、与建成教育强国的时间节点有关。

党的二十大提出,“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”,并明确到2035年“建成教育强国、科技强国、人才强国、文化强国、体育强国、健康中国”。

这里值得细细品味的是,按照两步走的战略安排,我们是“到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国”,而“教育强国”要先行一步,到2035年就要建成。

教育的基础性、战略性地位,下好“先手棋”的重要性,可见一斑。

现在距2035年只有不到12年时间,要把我们这样一个有14亿多人口的发展中大国建成教育强国,这是一个全新命题。因此,必须尽快编制出《教育强国建设规划纲要》,通过纲要编制凝练形成教育强国建设的核心内容、重大任务、重大政策,有力有序推动教育强国建设战略任务落实落地。

第二个信号,《教育强国建设规划纲要》编制工作,将在集思广益、汇集众智基础上进行。

在教育与经济社会发展联系日益紧密的情况下,建设教育强国,显然需要各方的积极参与。

从几场教育强国战略咨询会来看,参会发言的代表来自大中小学、科研机构、科技领军企业、地方发展改革委、教育、科技、财政部门等,举办的地点也很有深意,分别对应长三角地区、京津冀地区、中部地区、西部地区、东北地区。组成战略咨询委员会的委员们,也由教

育、科研机构、企业、国际组织等方面的代表组成。

这样的安排,可以最大限度地保障《教育强国建设规划纲要》集纳各方意见,同时有效照顾到区域发展不平衡的现状——同样是建设教育强国、教育强省,东部地区和西部地区的情况肯定不一样。

这也就是教育强国建设战略咨询委员会第二次会议上透露的方向:“清晰把握教育强国建设面临的大而不强、发展不平衡、供需错位等重点难点问题,准确识变、科学应变、主动求变……”

面对强国建设规律和中国式现代化内在逻辑、新技术革命和产业变革时代特征、未来世界发展大势,教育具有的全新战略地位、历史使命和发展格局,已深入人心。“从教育大国到教育强国是系统性跃升和质变”,《教育强国建设规划纲要》编制正紧锣密鼓,渐入佳境,其将以什么样的面貌示人,愈发引人瞩目。

(作者系本报记者)

法治宣传进校园



近日,在贵州省黔西市文峰街道黎明小学,司法行政工作人员给学生讲解禁毒等法律法规知识。连日来,贵州省黔西市司法局组织司法行政工作人员走进中小学校,用通俗易懂的语言和真实的案例,讲解了道路交通安全、禁毒、预防电信诈骗、防校园欺凌等法律法规知识,增强了学生的防范意识和自我保护能力。周训超 摄

天津师大创业团队自主研发石油勘探专用自动控制系统——打破国外技术垄断助力精准勘探

本报记者 陈欣然 通讯员 赵心宝

近日,记者跟随天津师范大学电子与通信工程学院副教授陈劲,走进位于天津高教科技园西翼拓展区的天津芯盟微电子科技有限公司,映入眼帘的是整齐陈列在研发区桌面上的一块块已经实现商用转化、具有自主知识产权的微电路模块。

“公司的顺利创办,完全得益于政府和学校提供的政策支持和对初创企业的大力支持。”2021年,陈劲依托学校实现专利转让100万元后,正逢天津师范大学科技园启动运营,他便申请入驻并将转让所得全部投入公司

作为注册资金,由此创办了该产业化平台公司,正式启动了相关科研成果的实际转化应用。

自此,除了是天津师范大学电子学院副教授、硕士生导师外,陈劲又拥有了一个全新身份——天津芯盟微电子科技有限公司的法定代表人和创始人。

除了租金减免等优惠政策外,学校和科技园为入驻创业的老师和学生们提供了一系列的孵化、融资服务,以及财务、法律等公司经营方面的各种培训,帮助他们迅速积累经验、挖到“第一桶金”。

陈劲的“第一桶金”来自自主研发的芯片IP核。公司成立前,他带领的团队已在该项目取得突破性进展。

“作为研发者,我们希望这些成果能够在自己手中成为市场化的产品,现在通过公司平台就可以实现了。”目前,天津芯盟微电子科技有限公司致力于研发、制造专业集成电路等电子元器件,核心产品应用于石油勘探的高精度自动控制系统。

作为非常规油气资源,页岩油的开采工艺比传统石油更为复杂。“目前页岩油的开采通常采用长水平井,而

开采过程必须保证井下与地面的电能供给以及信息处理、传输与控制等联系。”陈劲介绍,井下环境复杂多变,需要高可靠性的控制系统帮助精准探测,这项技术是制约国产油气钻井工具发展的关键因素,而国外的技术在该领域长期处于垄断地位。“我们研发的技术已达到国际先进水平,打破了相关产品全部由国外进口的局面,节约成本几千万元。”陈劲说。

由芯盟公司研发的专用自动控制系统能够稳定解决页岩油勘探过程中的通信、传感、供电与控制问题,使用寿命已经达到2000小时,对比国内同领域产品几百小时的使用时长,具有很强的市场竞争力。“现在在我们这项技术已经完成商用转化,这在以前是不敢想象的。”陈劲告诉记者,相关产品已提供给中石油、中石化等大型国企。不仅在西南、新疆等地助力页岩油、页岩气的探测开采,还走出了国门,在古巴等国得到应用。

(上接第一版)

花样礼物纪念大学时光

临别之际,多校向毕业生赠送毕业礼物,纪念大学时光。

大连理工大学为毕业生准备了特殊的礼物“振兴”礼盒,礼盒内分4层,将镇尺、星形徽章等纪念品巧妙整合装入,取镇、星二字同音寓意“振兴”,希望毕业生勇担时代重任。“振兴”礼盒内置9件礼物,饱含母校对毕业生的牵挂与祝福:定制金属校徽,凝练在大工求学的光“微”岁月;专属水晶印章,刻下每一名毕业生的青春华“章”……

重庆大学也为2023届本科毕业生送出独家纪念礼盒,其中,印章仿照老校门形制;为2023届研究生毕业生每人专属送出一幅以重庆大学标志性建筑物绘制的画,兼具夜灯与摆件功能,希望点点温暖光亮,照亮重大学子前进的路。重庆理工大学将学校的特色景致浓缩到一张木质感明信片上,错落景象使用雅来风格的手法描绘,体现出重理工的古朴别致。

随园校区100号楼的大草坪、敬文图书馆内的一本本书籍、正楼下的片片玉兰……南京师范大学将校园

风景“装”进一块“南师随心毯”,方毯挂起来是一块画布,盖到身上是御寒织物,学校希望毕业生将回忆打包随身携带,一起向未来出发。

“同学,你哪一届的?”“我是向日葵那届的。”一片占地1600平方米,共计2.4万余株的向日葵,是华东师范大学给毕业生们的专属毕业礼物。自2014年起,学校每年用不同的花海为毕业生送别。经学生票选,象征着希望的向日葵,作为今年的“毕业花海”再现华东师大。

“今天,在秦岭山间,我们与老师一起参观厚重磅礴的西安国家版本馆,感受‘山水相融、天人合一、汉唐气象、中国精神’……”已签约陕西省靖边县教体局的陕西学前师范学院2023届毕业生李嘉欣对未来充满期待。6月27日,陕西学前师范学院学院青年教师与2023届毕业生代表共聚秦岭主峰山下,参观“赓续文脉 踔厉前行——中华文化经典版本展(西部篇)”展览,感受中华优秀传统文化魅力,激励毕业生坚定从教理想,扎根服务中西部基础教育。

东南大学再次上演了一年一度的毕业生星空投影,东南大学2023届本科生、研究生毕业生的名字组成了夜空中最美的风景。

告别宴席温暖前行之路

更实在的毕业“祝福”,纷纷出现在高校的食堂、教室和校园里。

高汤、馅大,汤汁醇厚,东北农业大学以“离别季·再启航·惜别之情满东农·饺香浸润学子心”为主题的上车饺子活动开始了。今年是东北农业大学后勤管理处伙食服务中心免费提供毕业季“上车饺子”的第9年,本次活动历时5天,14万个上车饺子温情送别毕业生。

东苑的芝士焗饭、西苑的辣子鸡、景星苑的牙签肉、丁家桥的香辣鸭头……为欢送毕业生,南京工业大学食堂将各苑区美食集中展销。同期,南京工程学院能源与动力工程学院2023届毕业生代表还自己下厨,为老师们做了一桌“谢师宴”。

奶茶和水果也纷纷被“安排”到毕业生的手中。郑州工商学院为毕业生准备了1.4万余杯奶茶,收到奶茶的学生称:“特别开心和感谢学校,虽然奶茶是加冰的,但是温暖了我们所有毕业生的心。”“农科大5号”西瓜、“绿翠宝”甜瓜、“红串珠”番茄、“吉美”樱桃……7000斤水果被西北农林科技大学制作成了水果拼盘、水果礼盒,让学生“带着母校超

甜蜜科研成果毕业”。该校园艺学院辅导员介绍,希望通过这样的方式厚植学生知农爱农强农兴农的情怀,感受母校的温暖,同时鼓励学生们深耕专业,在未来的道路上发光发热。

武汉轻工大学为340余名6月过生日的毕业生举办集体生日会,为学生留下了难忘的一天。“你是我特别重要的朋友,无论几岁开心万岁。”“愿此去前程似锦,再相逢依然如故,记得常回家看看。”活动现场播放的来自学校师生的祝福视频,让在场的每一名同学都度过了一个难忘的毕业季。

毕业留念,一场毕业典礼,一个毕业礼盒,一次告别宴席……为助力毕业生顺利离校,浙江工商职业技术学院学生工作部(学生处)、团委发出开展毕业生志愿服务的倡议,帮助毕业生走完最后的毕业旅程。

“非常感动,感觉很贴心、很温暖!”浙江工商职业学院电子信息学院汽修2011班毕业生雷雨表示,他将会带着母校的关怀踏上远方的路,风雨兼程,砥砺前行。(统稿:本报记者 郑亚博 采访:本报记者 刘玉 史望颖 曹曦 杨墨 通讯员 徐小添 李玲 玲 杨琳珊)

福建南安构建“闭环式”监督机制,打造校园“阳光食堂”

拒绝食堂“微腐败” 学生吃好“放心餐”

本报讯(记者 黄星)“中午吃油焖大虾、豆腐炖肉、炒青菜,汤是茶树菇排骨汤,每人还有一个大苹果。有时候还有红焖驴肉、豆豉鲮鱼、烤鸡翅等特色菜,大家每天都期待。”近日,福建省南安市官桥镇金桥中学正在用餐的学生说。

“每天采买清单要上传系统,跟供应商每天的配送清单对比;食堂每顿煮的菜、用餐人数、校领导陪餐照片、留样情况都要一上传,我们通过这个平台一目了然。”在南安市教育局学生资助中心,南安市纪委监委驻市教育局纪检监察组主要负责人打开“南安市监管大数据可视化平台”,逐一向记者介绍。

据悉,南安市自主经营食堂的学校有106所,每天约4.5万名学生在校用餐。学校食堂管理,关乎学生健康,牵动家长神经,如何让学生吃好“放心餐”?南安市教育局党组和驻市教育局纪检监察组高度重视,紧盯这一“微腐败”风险点,聚焦食堂食材采购、配送、验收等关键环节,全力构建“闭环式”监督机制,推动校园打造“阳光食堂”。

南安市教育局党组和驻市教育局纪检监察组以案件查处为突破口,强化案后整改,发挥案件治本功能,力求实现“查处一个案件、避免一类问题、规范一个领域”,多措并举提升对学校食堂的监管力度和精度。

此前,经过梳理,该纪检监察组发现,近几年的信访件中,与食堂有关的较多,“师生同菜不同价”等问题反映突出。但由于涉及面广、环节多,食堂财务管理不规范等原因,给日常监管及案件查处带来不小的难度。

2022年3月,该纪检监察组向南安市教育局发出《监察建议书》,要求其加强对学校食堂的监管,完善食堂管理制度,建立食材采购大数据双向对比平台,实现源头治理。南安市教育局进一步强化学校食品安全主体责任,重新修订了物资采购管理规定,进一步强化了学校食材采购的报备、招标、验收、出入库等程序。同时,依托福建省农村义务教育营养改善管理平台,南安市教育局要求所有自主经营食堂的学校建立食材采购供应商及学校大数据双向对比,确保买卖双方实际采购数量及金额等信息一致,以便实现远程、实时对比分析,确保线上线下采购数据真实。

既要严“督”,也要实“导”,经过近一年的专项监督,该纪检监察组发现,学校食堂管理中还存在不少实际困难和问题,便于今年4月继续发出第二份《监察建议书》。“我们发现,食堂基本采用人工记账方式,自主经营食堂的106所学校,只有20所配备专职财务人员,导致财务账目设置不规范、不统一;而且,管理机制不完善,食材采购涉及资金量较大,但餐标及菜品质量基本靠学校及在校师生自主监督。”该纪检监察组主要负责人介绍。

就学校食堂普遍缺乏专业、专职财务人员这一问题,南安市教育局组织开发学校食堂账务监管系统,规范食堂财务行为,提升学校食堂在日常登记、记账、报账等环节的工作效率;同时,通过“互联网+”技术手段,为主管部门对学校食堂财务数据实行常态化、实时化监管提供方便。

“去年下半年以来,我们接到的与食堂有关的信访件大大减少,今年至今未收到相关信访件。我们将继续探索构建‘闭环式’监督机制,确保每一分钱都吃进学生肚子里。”南安市纪委监委驻市教育局纪检监察组组长林钢表示。

放歌西部正青春

(上接第一版) 年轻的力量在基层得以施展才干,年轻的血液让西部得以焕发新机。从克拉玛依校区走出的年轻人,不仅成为新疆油田、独山子石化等公司技术、管理、财务各方面的中坚力量,而且通过志愿服务、文化交流、支教帮扶等方式,助力克拉玛依乃至整个新疆的整体发展和经济转型。

情怀:响应国之所需

“立足新疆、面向西部、服务全国、辐射中亚”,在克拉玛依校区的教学楼里,题写着这样一行大字。克拉玛依是中亚经济走廊交汇城市,更是连接中国与中亚国家交流的“桥头堡”。一校两地的中国石油大学(北京),在服务构建中国—中亚命运共同体、培养一批积极投身中外友好事业的建设者和传播者方面,有着得天独厚的优势。

近期,中国石油大学(北京)的中亚国家留学生给中国国家主席习近平写信,讲述在华留学生活情况,表达了努力学习、加强合作、为构建中国—中亚命运共同体贡献力量的决心。习近平主席复信中国石油大学(北京)的中亚留学生,鼓励他们为推动中国同中亚国家关系发展作出更大贡献。

“收到习近平主席的回信,我们非常激动。”马哈和弟弟都是中国石油大学(北京)哈萨克斯坦留学生,他们的父亲在中国石油(哈萨克斯坦)阿克纠宾公司工作了近30年,兄弟俩从小对中国就有很深的感情。“我要成为一名兼具能源与管理专业知识、汉语及跨文化交际能力的能源领域高端管理人才,为促进中哈能源合作贡献力量。”马哈说。

从培养可堪大用、能担重任的西部建设者,到引领学生为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体作出自己的贡献,中国石油大学(北京)始终将服务国家重大战略需求

作为最高追求。

建校以来,学校在服务国家能源战略需求、攻克行业“卡脖子”关键核心技术方面作出突出贡献,为国家培养了30余万名优秀专门人才;构建能源特色鲜明的学科体系,在油气科学与工程等学科领域形成明显优势,在碳中和工程与技术、油气人工智能等领域积极布局清洁低碳智能学科群;积极构建国际交流合作网络和平台,倡议并发起成立世界能源大学联盟。

“用自己研发的装备开发海洋能源,助力‘能源饭碗端牢在自己手里’,是海洋强国追梦人的不懈追求。”是中国石油大学(北京)安全与海洋工程学院2021级博士研究生徐东升坚持以国家重大战略需求为导向,多次前往广袤南海的蓝鲸1号平台,研发安全高效深水钻井服务系统,推广新型海洋隔水导管在中国全部海域应用,作为项目负责人完成自然基金等国家项目6项,助力构建了南海远海作业保障体系。

“国之所需,校之所重,我之所为”,是学校建校70年来始终坚守的价值追求。中国石油大学(北京)校长、党委副书记吴小林表示,习近平总书记三年两次回信中石大学子,情深意重,嘱托殷殷,饱含着对中外青年的深切关怀,饱含着对中国石油大学(北京)办学追求与育人成效的褒扬,为学校发展指明了前进方向、提供了根本遵循、注入了强大动力。“今年学校将迎来建校70周年,站在新时代的新起点上,我们要牢记嘱托,聚焦高质量发展主题主线,强化教育、科技、人才一体化发展,全面提升人才自主培养质量和高水平科技自立自强为重点,加快建设能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学,写好‘建设教育强国,中石大何为’的新答卷。”

(特别报道组成员:本报记者 王强 杨文铁 李柯 执笔:杨文铁)