



推进清廉教育建设 持续优化政治生态

省教育厅召开政治生态分析会

本报讯(记者 季颖) 5月18日,省教育厅召开政治生态分析会暨全面从严治党工作例会,传达学习国务院、省政府有关会议精神,分析厅机关及教育系统政治生态建设和全面从严治党等情况,研究下一步工作。省教育厅党委书记、厅长陈根芳主持会议并强调,全省教育系统要深入推进清廉机关、清廉教育建设,持续优化政治生态,推动教育事业新一轮大发展大跨越。

陈根芳指出,今年是建党100周年,是浙江实施“十四五”规划、争创社会主义现代化先行省的全面启动之年,我省教育事业改革已全面进入加快建设高质量教育体系的关键时期,要进一步加强全面从严治党、维护良好政治生态。他强调,全省教育系统要切实提高政治站位,深入学习领会习近平总书记关于新形势下全面从严治党的新部署新要求。不断增强政治意识,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,使“两个维护”成为思想自觉,转化为推动工作的实际成效。要有力有序推进党史学习教育,从党的伟大奋斗历程中汲取高质量发展教育事业的智慧和力量。以党史学习教育不断“擦拭”为民初心,坚持“学习工作化,工作学习化”,切身体验

工作,找到具有牵引性、辨识度的关键指标,以务实作风解决人民群众对教育最关心最直接最现实的问题。要持续深化清廉机关建设,大力巩固和提升风清气正的教育生态。增强忧患意识,注重源头防治,加强监督管理,梳理查找廉政风险隐患,细化完善廉政风险防控机制,做深日常监督,使监督下沉、监督落地、监督于问题未发之时。要呵护选人用人良好风气,不断加强和提升干部队伍战斗力。把政治标准放在首位,坚持凭德才素质和工作实绩决定干部的进退留转,引导干部树立正确的“比较观”,敢于严格教育、严格管理、严格监督,常态化开展作风“体检”。

会上,签订了《2021年度全面从严治党责任书》。陈根芳指出,签订责任书是对履行全面从严治党第一责任和“一岗双责”的再强调、再深化,坚持不懈抓好从严治党,必须紧紧扭住责任制这个“牛鼻子”,把真管真严、敢管敢严、长管长严贯穿于管党治党全过程、落实到党的建设各方面。

省教育厅领导班子成员结合分管领域工作交流发言,办公室、法规处、宣教处、教育考试院书面汇报相关情况。政治生态分析会结束后,省教育厅党委与驻厅纪检监察组召开会商会议,研究相关工作。

省教育厅领导班子成员,厅相关处室和直属单位负责人,省纪委、省监委派驻省教育厅纪检监察组相关人员参加会议。

建国防教育展示馆 赓续红色血脉

本报讯(通讯员 兰燕妮 郦科杰)5月14日,诸暨市浣浦中学国防教育展示馆开馆。该展示馆占地800多平方米,由国防教育内容展示区、难忘金萧红色小东展示区、军旅英杰展示区3个部分组成,目前是诸暨市规模最大、展品最全的国防教育宣传示范基地。

展示馆以鲜活的文字、丰富的图片、珍贵的实物生动形象地展示了浣浦中学所在的小东地区跌宕起伏、动人心魄的红色革命史和前赴后继、保家卫国的英烈史。实物展品包括金萧支队使用过的战斗物品、生活用品、队旗,以及纪念勋章和当时的流通货币等。诸暨市新四军历史研究会向其捐赠了珍贵书籍史料。

据悉,浣浦中学于2020年入选教育部第三批国防教育特色学校,学校国防教育展示馆建设得到了绍兴市军分区、诸暨市人民武装部、诸暨市教育局、诸暨市新四军历史研究会、当地政府,以及老英雄、广大师生和校友的大力支持。

全力打造一流学科 服务“重要窗口”建设

□中国计量大学党委书记 张士乔

2004年,时任浙江省委书记习近平莅临中国计量大学考察,对学校发展作出“以特色教育服务我省特色经济发展”的殷切嘱托。一直以来,中国计量大学牢记嘱托,坚持把加强党的政治建设作为统领,深入学习贯彻习近平总书记新时代中国特色社会主义思想,秉持“计量立校、标准立人、质量立业”的办学理念,发挥行业特色型高校优势,勇担高等教育新使命,以新发展理念为指引,积极拓展办学空间资源,全面提升教育服务能力,尤其是以“省市共建”重点高校为契机,建成义乌校区并顺利启用,打造了教育与区域深度融合、联动发展、共进共赢的生动样本,为建设高质量教育体系贡献力量。

以学科建设为发展根基,全面提升办学核心竞争力。特色学科建设是行业特色型高校的根基所系。学校不断巩固学科龙头地位,坚持学科建设、科技创新与转化应用一体推进,激扬学校作为原始创新重要策源地的充沛活力。

强化学科顶层设计。特色学科是一所高校办学历史、发展层次、未来方向的集中体现。学校深入实施学科建设“321工程”,不断做强优势

特色。在教育部第四轮学科评估中,仪器科学与技术学科排名全省第一,光学工程学科排名省属高校第一,管理科学与工程学科排名省属高校并列第一。学校周密细致制定《“省市共建”仪器科学与技术一流学科建设规划》,紧密围绕义乌产业行业发展布局凝练学科方向,为义乌科技创新提供强有力支撑。

构建良性学科生态。学校紧跟经济发展、技术变革和行业转型前沿,转变学科建设思路,调整学科专业内涵,构建计量测试、质量标准、计量文化学科专业群,促进自然科学、工程技术与哲学社会科学交叉融合,新增数据科学与大数据技术、卫生检验与检疫等学科专业,培育新的学科增长点。

提升制度供给水平。学校从管理机制、投入机制、评价机制等方面出实招、出硬招,为学科建设保驾护航。建立架构完整、分工明确的学科建设管理体系,专门成立学科建设领导小组、重点高校建设办公室、学科咨询委员会等机构,跨学院组建研究院、学科特区,从师资队伍、实验平台、建设经费等方面予以优先保障。以重大项目、重大平台为牵引,创新科研团队和科研组织方式,建立绩效动态评价机制,对一流学科建设规划、运行机制、科研组织等进行全过程跟踪,持之以恒培育和产出特色标志性成果。

以立德树人为根本任务,全面提升特色人才培养能力。特色人才培养是行业特色型高校的初心所在。面对国家战略深刻调整、行业企业战略转型、高等教育改革深化等叠加影响,学校积极探索新发展格局下的人才培养模式和机制改革,不断提高人才培养质量。

明确人才培养定位目标。学校始终将办学方向同党和国家的发展目标紧密联系在一起,坚持培养担当民族复兴大任的时代新人,紧密围绕浙江省“重要窗口”建设和市场监管行业发展需要,瞄准技术前沿和市场紧缺,加强人才培养顶层设计,进一步明确以培养适应质量事业发展需要的高素质人才为目标,打造“特色化创新、区域化服务、行业型应用”的学科专业体系和人才培养体系。

构建人才培养系统体系。学校坚持把质量放在第一位,从专业建设、课程体系、师资保障、就业服务等方面对人才培养体系进行针对性、系统性改革。建有国家级一流专业9个,国家级特色专业4个,省级一流专业19个,省级优势、特色专业17个。强化高层次人才引进,积极与国家市场监督管理总局合作打造特色师资队伍,建立国家创新人才培养示范基地。

深化人才培养协同模式。学校坚持产教融合、科教融合,以协同模式实

现教育资源与市场需求、学科建设与地方产业的无缝对接。在“省市共建”框架下,双方围绕高等教育强省战略和金义都市区新兴产业集群发展要求,创新实施“订单式”专业学位研究生培养模式,根据产业特点设置招生专业方向,建强校内外导师联合队伍,与浙江森宇控股集团有限公司等10余家龙头企业签署产教融合培养协议,合力培养高质量人才。

以开放合作为动力源泉,全面提升教育服务发展能力。特色教育服务是行业特色型高校的价值所依。学校坚决贯彻“顶天立地”战略,以服务谋合作、以质量创品牌、以贡献促发展,不断提升发展协同力、创新驱动动力、社会影响力。

拓展教育服务新渠道。学校围绕省委省政府中心工作,加强与地方政府、市场监督管理机构和行业企业的政产学研合作,充分发挥国家大学科技园及其地方园区、省产学研联盟中心、地方研究院等平台的作用,全面深入开展“三服务”活动。积极融入长三角区域发展,联合国内13所知名高校牵头成立“长三角高水平行业特色大学联盟”。精准助力脱贫攻坚,结对帮扶的泰顺县司前畲族镇获全国脱贫攻坚先进集体,是浙江省唯一获此荣誉的乡镇集体。

(下转第4版)

中国计量大学:深耕特色 做强智库

□本报记者 李平

在义乌举办高端学术会议,共同制定国际、国家、行业和地方各类标准,开展“企业标准化培训班”……眼下,发挥智库作用,助力义乌经济社会发展,成了中国计量大学新常态。

2019年12月27日,浙江省教育厅与义乌市人民政府正式签署协议,以“省市共建”方式支持中国计量大学仪器科学与技术创建一流学科。

此前,义乌与中国计量大学一直保持紧密合作关系。义乌是享誉全球的“世界小商品之都”,传统产业面临转型升级。2019年8月,义乌在全国率先提出的“标准城市”建设全面启动。这些都亟需高端人才的支撑,而中国计量大学是全国唯一以计量、标准、质量、市场监管和检验检疫为办学特色的本科院校,校地“牵手”并开展深度合作,可谓水到渠成。“乘着‘省市共建’重点高校的东风,一年多来,学校在合作办学、学科建设、教育服务等方面都取得了实质性进展。”中国计量大学党委书记张士乔说。

该校发展规划处处长王新庆介绍,中国计量大学现代科技学院是在

义乌办学的第一所本科高校,义乌市委市政府高度重视,仅用时18个月,就在双江湖畔建起了一座配套齐全、设施先进的校园。今年下半年,在校本科生和中国计量大学义乌研究生院研究生总人数将超过5300人。据了解,今年该校义乌研究生院招生报名工作非常火热,在众多报考考生中,遴选招生348人,其中全日制研究生306人。接下来,学校拟计划根据义乌最大可容纳在校生数向义乌增加指标,满足广大考生的报考需求。

在中国计量大学,以仪器科学与技术为核心打造的“大仪器”学科集群优势突出,有力提升了该校竞争力。义乌也拿出专项经费,大力支持学校推进仪器科学与技术创建一流学科。校地双方把增强科技创新能力作为提升学校办学实力、推进义乌创新驱动战略和eWTP(电子世界贸易平台)战略、优化金义都市区高等教育资源布局的核心抓手。

面向义乌经济社会发展,围绕义乌重点建设项目,校地双方将主要科研方向确定为精密测量技术及仪器、先进光电检测与仪器、智能传感与在线检测、生物计量检测与仪器等4个

方向,为义乌科技创新提供强有力的技术支持和人才支撑。

中国计量大学始终精准对接浙江省创新型省份建设和市场监管行业发展需求,在服务行业、产业及企业中不断提升人才培养质量和学科声誉。“省市共建”后,学校进一步深化产教融合,提升教育服务的精准化、特色化、协同化。

以义乌研究生院为例,该院创新实施“订单式”研究生培养方案,将企业需求、技术难题融入整个培养环节。艺术设计、法律、国际商务、汉语国际教育、电子信息等专业硕士与吉利集团动力总成义乌制造基地、浙江中国小商品城集团股份有限公司等20多家企业签署了产教融合研究生联合培养协议。该院院长张勇说:“在产教融合、校企合作过程中推进科研成果转化,效益由企业与高校共享,充分发挥了协同育人作用,实现了学生、导师、学校、企业和当地政府多赢。”

此外,中国计量大学还充分发挥标准化办学特色,助力义乌标准化数字化改革,帮助义乌市玩具行业协会、化妆品行业协会等制定行业数字标

准,推动义乌成为相关产业、产品、服务等标准和数字标准的全球发源地、研制地和引领地。

一年多来,学校获科技部批准成为国家创新人才示范基地,有2名教授获国家“万人青年拔尖人才计划”称号,“浙江省智能制造质量大数据溯源与应用”平台获批浙江省重点实验室。累计到校科研经费3.26亿元,同比增长31.5%,科技成果拍卖成交7704万元。该校牵头制定的全国首个跨境电子商务产业园国家标准日前已正式发布。

张士乔表示,学校接下来将立足特色、深耕特色,坚持国家所需、区域所急、学校所能,适应科技发展和产业变革,打造一流人才、一流学科、一流平台,创造一流成果,把科技创新成果转化为赋能发展的现实生产力。



校园里的民族体育盛会

近日,遂昌县实验小学教育集团民族校区举行首届校园民族体育盛会。畲族与汉族少年同台竞技,开展了采柿子、龙接凤、赶野猪、闹毛毡、板鞋竞速等多项传统的民族体育活动。图为板鞋竞速活动现场。(本报通讯员 章建辉 叶艳景 摄)