



省教育厅召开党组理论学习中心组(扩大)会议

对开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育进行安排部署

本报讯(记者 江晨)3月19日,省教育厅召开党组理论学习中心组(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神,研究部署开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。省委教育工委副书记,省教育厅党组书记、厅长陈春雷主持会议并讲话。

会议指出,开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育是党中央作出的重大决策,是今年党建工作的重要任务,是密切党群干群关系、巩固党的执政基础的必然要求,是推进中国式现代化的有力保障。全省教育系统要以高度的

政治责任感和使命感,扎实做好学习教育各项工作,锲而不舍贯彻中央八项规定精神,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,为加快建设教育强省提供有力保障。

会议强调,要认真贯彻落实中央和省部署要求,推进学习教育各项任务落实落地。要提高政治站位,深刻认识开展学习教育的重大意义。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是巩固主题教育和党纪学习教育成果、纵深推进全面从严治党的重要举措,是践行党的根本宗旨、巩固党的执政基础的现实需要,是贯彻落实全国教育大会精

神、推进教育强国和教育强省建设的有力保障。吃透精神实质,准确把握学习教育的目标要求和总体安排。把握好总体要求,全面学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述和中央八项规定及其实施细则精神;把握好时间节奏,一体推进“学、查、改、促”;把握好主要举措,对标中央和省部署要求,结合教育实际,聚焦浙江省情,提出针对性举措抓落实;把握好工作重点,切实做到深学、真查、实改、促干,高标准高质量开展学习教育。加强组织领导,确保学习教育取得实实在在的成效。做到压紧压实责任,按照中央、省委统

一部署,制订工作方案、细化责任分工、加强统筹协调,完成好各项目标任务;突出一体贯通,坚持系统观念、统筹思维,将学习教育与巩固主题教育成果等紧密衔接起来;力戒形式主义,扎实做好规定动作,守住廉政底线,把工作实效作为检验作风建设标准;加强宣传引导,坚持正面引导与反面警示相结合,确保学习教育健康有序、取得实效。

会上,厅党组就中央、省委深入贯彻中央八项规定精神学习教育有关工作部署精神进行了传达学习,并就省教育厅(省委教育工委)学习教育方案作专题研究。

本报讯(记者 江晨)3月18日,浙江省高水平大学建设联盟成立仪式在浙江大学紫金港校区举行。

省委省政府高度重视高等教育发展,以“双一流196工程”为牵引,深化落实“一校一策”,推进高校基础设施提质工程,编制教育强省规划纲要,着力推动高等教育内涵式发展、整体性跃升。成立浙江省高水平大学建设联盟,对于汇聚浙大与省属高校合力,加快建成教育强省具有重要意义。

“要把联盟工作转化为项目清单,把协议内容细化为责任清单,逐级对标、层层落实。”省委教育工委副书记,省教育厅党组书记、厅长陈春雷表示,联盟成立后,将聚焦学科建设、人才引进、科研攻关、成果转化4个重点,推动联盟高校与浙大深入、精准对接各项工作,共同探索行之有效的合作机制,以高显示度成果助力高等教育强省建设。

浙大党委书记任少波表示,成立高水平大学建设联盟,是落实省委省政府战略部署的重要举措,将有力推动我省高水平大学的整体崛起。联盟将紧密对接创新浙江建设需求,充分发挥浙大的牵头作用和联盟高校各自特色优势,强化人才、学科、平台赋能与合作,加快构建更加紧密的发展共同体。

仪式上,浙江省高水平大学建设联盟正式揭牌。浙大与省高水平大学建设高校签署“1+1”战略合作协议,并分别与浙大城市学院、浙大宁波理工学院签署战略合作协议。

联盟由浙大和省高水平大学建设高校按照“自愿平等、开放共享、合作共赢、创新发展”原则发起成立。根据联盟章程和合作协议,联盟高校将以学科共建为主要内容,在人才培养、干部人才队伍建设、产学研协同创新等领域深化合作,构建全方位、可持续的合作共赢关系,共同打造高水平大学发展集群,为教育强国和高教强省建设作出积极贡献。

仪式上,相关高校学习调研了浙大教科人一体发展做法,实地考察了浙大科技创新馆、机器人与智能装备学生创新实践基地,听取了浙大“双一流”建设、基于创新引领的创业教育等主题报告分享。

省直有关部门、博士点高校和浙大相关部门学院负责人等参加活动。

浙江省高水平大学建设联盟成立仪式在浙大举行

乘教育强省战略东风 汇高质量发展动能

——访杭州电子科技大学校长、党委副书记陈积明

□本报记者 朱郑远

全省教育强省建设大会提出,要深入实施高教强省战略,扎实推进教育科技人才实质性贯通,推动高等教育内涵式发展、整体性跃升。近日,记者走访了杭州电子科技大学,校长、党委副书记陈积明表示,学校将深刻领会浙江高等教育发展的“谋篇”和“立意”,明确杭电的“破题”和“解题”之路,锚定高水平大学建设目标,深化电子信息特色,不断推动高质量教育、高水平科学研究、高层次人才培养、高效能体制机制改革,加快高水平大学建设步伐,奋力书写高质量特色发展新篇章。

记者:锚定省委对杭电提出的成为浙江数字经济建设发展主力军的目标,学校接下来将如何发挥学科特色优势赋能人才培养?

陈积明:国家战略布局和产业急需是高校人才培养的“风向标”,更是推进发展的“新动能”。近年来,我们不断构建专业内涵提升路径,以“数字

赋能、交叉融合”的人才培养模式和特色,精准耦合数字浙江、创新浙江的产业需求。最近,杭电在国内率先开设通识课“AI实战:从零到精通DeepSeek”,带领学生逐步深入了解DeepSeek的核心技术。课程整合了学校优势学科和专业资源,集聚了学界与产业界精英,引入了华为等企业的实战案例。开设这样的引领时代前沿、脚踏产业大地的“爆款课”,是希望引导学生触摸到科技的温度,感知时代的脉搏,成为“解决真问题,真解决问题”的人工智能时代的先锋者。

借人工智能东风,打通专业体系建设的“任督二脉”。学校设置了“1+X+Y”的人工智能教育课程体系,打造了一批“人工智能+”示范通识课程和专业交叉融合性课程;依托相应学科打造了计算机科学英才班、集成电路EDA英才班和12个创新班,形成了“数智升级、交叉融合、拔尖引领”的数字人才培养体系;在8个学院29个专业开设创新实践系列课程,与华为、海康威视、大华等知名企业共建145个产教融合基地。我们还与中国商飞上海飞机设计研究

院合作开设杭电“大飞机班”,实施本硕博贯通、学科专业一体化培养模式,塑造未来技术创新领军人才。

记者:新质生产力是将科技创新作为核心驱动力的生产力,创新是关键。学校如何发挥高水平研究型大学的优势,助力发展新质生产力,强化支撑国家战略科技力量?

陈积明:高校与地方结成命运共同体、发展共同体,在区域发展中找准定位、锚定方位,在教育链、人才链、产业链、创新链深度融合中履行大担当、拿出大作为,对于杭电这样扎根浙江大地的省属高校来讲尤为重要。今年,浙江再把创新“置顶”,杭电也将“创新杭电”具象化,围绕学科建设、成果培育等层面搭建起科技创新、跨越发展的“四梁八柱”。

学校充分发挥电子信息特色优势,聚焦以计算机科学与技术为中心的登峰学科群建设,充分用好浙江省高水平大学建设的政策支持,以前所未有的大力度实施“重大标志性成果突破工程”“高能级科研平台构筑工程”“全面社会

服务推进工程”等,第一批遴选的18个重大科技成果培育项目,实施“近期—中期—长期”三级梯度培育模式,力争在大人才、大平台、大项目、大成果上持续取得突破。同时,学校紧密围绕国家重大战略需求,聚焦浙江省“315”科技创新体系、“415X”先进制造业集群建设,瞄准关键核心技术,实施“关键核心技术揭榜挂帅”,与安吉县、华数传媒、圆通速递等地方和企业开展全面战略合作,与之江实验室、湖畔实验室、西湖大学等达成战略合作协议,发挥优势互补,挖掘深层潜力,在建设校企联合创新平台、推动创新链产业链深度融合上进展连连、成果可期。

记者:杭电的优势学科和全省产业布局联系密切,学校如何急发展之所急,为建设创新浙江、服务高水平科技自立自强提供重要智力和人才支撑?

(下转第2版)

加快建设教育强省·访谈



大手牵小手 一起去劳动

近日,杭州科技职业技术学院携手杭州市富阳区富春三桥幼儿园,共同打造“童耕园”劳动教育基地。基地以高校与幼儿园深度联建为特色,打破学段壁垒,倡导劳动共育。图为大学生和幼儿手牵手,一起走过“农耕牵牵门”,开启“种子传递”入场礼。

(本报通讯员 孙芳 程潇语 摄)

安吉:“青来集”吸引青年入乡来

本报讯(见习记者 刘桐青)“我们这里有为大学生实习实践创立的人才孵化中心,有为喜欢自由办公的年轻人搭建的数字游民公社,还有为入驻青年提供交友娱乐的休闲广场……”安吉县大余村“青来集”的讲解员彭银最近接待了一拨又一拨的访客。来访的青年都对这里完善的配套设施、优良的公共服务赞不绝口。

彭银工作的“青来集”是全省首个青年入乡实践站点,于今年2月底启动,名字取自王安石的诗句“一水护田将绿绕,两山排闼送青来”,寓意是让

更多青年人才齐聚一堂,共谋发展。园区占地面积80亩,建筑面积3.7万平方米,内有建筑26栋,是集综合服务、企业办公、休闲配套等功能于一体的乡村创业孵化空间。

“我们的主要目的是推动更多青年返乡下乡,带动乡村经济发展,同时也可以解决青年就业问题,为自身发展找到新的增长点。”站点相关负责人说,“青来集”秉持“爱青年之所爱,助企业之所需”的服务宗旨,建立了一个由广泛参与的“云村民”、短期驻留的“数字游民”、在地共发展的“全球合伙人”构

成的渐进式青年入乡模式。通过搭建梯度式平台,逐渐塑造了一种非城非乡、亦城亦乡的空间新形态;通过陪伴式成长的企业服务与人才服务体系,赋能企业及人才发展;通过参与式共创的乡村共建机制,营造社群化生态,让青年通过社群在这里找到朋友、找到圈子、找到归属。

目前,“青来集”已为高校应届毕业生等青年群体提供了多个实习或就业岗位,并提供涵盖就业指导、创业孵化、技能培训、生活配套等方面的多元化一站式集成服务。园区现已入驻邻汇吧、

杭州云梯科技等23家企业,吸引来村青年1000余人,提供独立式、共享式等各类办公工位1200余个。配套食堂、咖啡店、火锅店、烧烤店等11个商业业态,以及人才公寓12处,另有阳光草坪、青来广场、田野露营、大自然工位等公共服务空间。

“青年入乡实践站点的启用运营,将进一步拓展县乡就业创业空间,吸引更多青年人乡实习就业发展。”安吉县农业农村局副局长表示,希望能探索出青年服务乡村的新模式和新路径,为全国乡村振兴提供示范。

新昌:筑牢高层次人才“蓄水池”

本报讯(通讯员 俞颖颖 陈安娜)近日,浙江同星科技股份有限公司成功获批国家级博士后科研工作站。至此,新昌“国字号”博士后科研工作站已达9家,成了当地招才引智的一张名片。

同星科技是一家集研发、生产、销售、服务于一体的现代化制造企业,在2017年设立博士后工作站,并与西安交通大学紧密合作共建实验室,联合培养博士后研究人员。“这些博士后在站期间累计申请专利10余项,其中发明专利2项,累计获得省级新产品鉴定7项,为企业持续快速发展注入了新动能、激发了新活力。”同星科技相关负责人说。

近年来,新昌高度重视引才育才工作,把博士后人才引引工作作为突破发展瓶颈、激发市场活力、凝聚创新要素的重要抓手。目前,全县已累计建成博士后工作站20家,累计招收博士后200余名。

新昌通过加大政策扶持,不断提升博士后工作站科研经费、培养经费的资助力度。同时,聚集重点群体,将“大优强”、专精特新企业优先纳入博士后工作站创建范围,主动做好上门指导、项目评估、申报推荐等一条龙服务。

此外,新昌还进一步强化高层次人才引进,深化产学研用紧密结合,加快科研成果转化落地,助力企业破解“卡脖子”技术难题。2024年,新昌58名在站博士后共申请专利63项,帮助企业解决“卡脖子”技术难题110个,为企业直接创造经济效益2.2亿元。

在浙江新和成股份有限公司,博士后科研工作站正成为科技创新和产业创新融合的利器。例如三甲酚的氧化项目,原有工艺设备腐蚀严重,废渣量大,原料成本和环境成本都非常高。针对企业科研难点开展技术攻关后,新和成通过开发新型催化剂,降低了成本,每年新增效益1500万元以上。

新昌县人力资源和社会保障局有关负责人介绍,将完善博士后“进、育、出”全周期管理,同时推出一系列有温度有力度的人才政策,充分保障博士后科研条件,让他们安心扎根、潜心攻关。