



我省举行“青年学子学青年习近平”教育实践活动座谈会

本报讯(浙江日报记者 马悦 本报记者 毛雪逸)5月9日下午,省委宣传部、省委教育工委、团省委在浙江外国语学院召开浙江高校“青年学子学青年习近平”教育实践活动座谈会。省委常委、宣传部长葛慧君参加会议并讲话。省委教育工委书记何杏仁主持会议,并就全省高校组织开展“青年学子学青年习近平”教育实践活动提出要求。省

委宣传部副部长王四清,省委教育工委副书记、省教育厅副厅长鲍学军,团省委副书记王征参加会议。今年3月以来,浙江外国语学院组织开展“青年学子学青年习近平”专题教育活动,组织青年学生学习青年习近平的成长历程和优秀品质,取得了良好效果,为全省高校开展教育实践活动提供了样板。会议提出,开展“青年学子学

青年习近平”教育实践活动,是深入学习习近平总书记系列重要讲话精神的重要载体,是贯彻高校思想政治工作会议精神的重要举措,是引领青年学子成长成才的重要抓手。会议要求在全省高校部署开展“青年学子学青年习近平”教育实践活动,将活动融入理论教育、校园文化、实践育人和基层党建。会议强调,教育实践活动

要突出学习青年习近平矢志不渝的理想信念,坚定“四个自信”,把好青春前进的方向;学习青年习近平爱国为民的家国情怀,引导青年学子用“青春梦”托起“中国梦”,实现青春逐梦的抱负;学习青年习近平勤奋好学的进取精神,引导青年学子走在创新创造前列,筑牢青春奋斗的底色;学习青年习近平吃苦耐劳的优秀品格,引导青年学子践行

社会主义核心价值观,积聚青春搏击的能量。下一阶段,要加强组织领导、突出思想内涵、注重实践环节、营造浓厚氛围、建立长效机制,推动活动扎实开展,把活动打造成为我省高校思想政治工作的品牌,成为把青年学生培养成中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人的有效载体。部分高校党委书记、宣传部长参加会议。

温州市教育云计算中心挂牌

本报讯(通讯员 项琦宜 夏灵犀)近日,温州大学与中国电信温州分公司共同签订战略合作协议,温州市教育云计算中心项目正式落户温州大学,预计今年年底全面投入使用,届时将为温州市各大、中小学提供优质的云服务。据悉,这是国内首个运营商级的高校云计算中心。据悉,此次挂牌的温州市教育云计算中心拟投入4000万~5000万元,建设面积超1000平方米,首期规划机架数200架,高达300G的出口带宽及144PB的存储空间。中心定位是以“教育科研云”为主,“企业和社会云”为辅,可直连全市各大高校、中小学以及相关企业。据悉,该中心还是全国存储容量最大的高校教育云计算中心、全国高校出口带宽最大的云计算中心以及全国领先的智慧校园建设基础设施。该市教育局有关负责人介绍,中心成立后,一方面可为温州大学申报新的大数据和云计算专业提供支撑平台,另一方面将在促进温州高校及中小学教育资源开放与共享、温州地区教育公平等方面产生积极而深远的影响。

推进产教融合 打造大国工匠 全省职业教育活动周开幕

本报讯(记者 胡梦甜)5月6日,2017年浙江省暨杭州市职业教育活动周启动仪式在杭举行。本次活动周主题为“推进产教融合,打造大国工匠”。省政府副秘书长李云林、省教育厅厅长郭华巍、省教育厅副厅长朱鑫杰、省人社厅副厅长仇贻泓、省经信委副主任诸葛建、省国资委副主任刘盛辉等出席启动仪式。郭华巍在致辞中指出,当前我省实施创新驱动发展战略对职业教育提出了新的定

位,产业转型升级对职业教育提出了新的需求,浙江八大万亿产业发展、浙江制造2025、新型城镇化建设赋予了职业教育新的使命,世界职业教育改革发展潮流给我们的职业教育带来了新的启示和挑战。我们要发扬“干在实处、走在前列、勇立潮头”的浙江精神,加快推进职业教育现代化建设,把职业教育融入浙江现代化建设大局,努力为全国创造职业教育的“浙江样板”。郭华巍强调,人才培养质

量是职业教育的生命线。全省职业院校要按职业教育规律办学,坚持以就业为导向、以服务为宗旨,让职业教育扎根“职业”,全面实现“做中学、学中做”,全面推进工学结合、产教融合、脑体结合。要突出“育人”,把培育社会主义核心价值观、培育工匠精神、培育思想品德贯穿于全过程。要加强校园管理,严格纪律要求,不断营造良好的学风、校风。同时,希望职业教育能够得到全社会更多的支持。教

育系统要加倍努力,主动作为,发展好职业教育,让职业教育成为改变人生命运、获得人生发展的重要途径,让职业院校的学生成长为支撑“浙江制造”走向“浙江智造”“精品制造”质量强省的生力军。启动仪式上,李云林和刘盛辉为“浙江工匠培训学院”揭牌。活动现场,浙江省机电集团、物产中大、浙江省建投集团、浙江省一建建设集团、浙江机电职业技术学院、浙江技师学院、浙江省机电研

究院等行业、企业、科研院所签署了产教融合相关协议。同时,还对我省首批30个中高职校立项单位授牌。活动周期间,全省各地还将推出系列活动,其中包括全省中职学校“阳光学生、最美教师、美丽校园”系列推荐与评选活动;“三美”人物(即劳模、成长导师、优秀毕业生)巡讲活动;开放体验日活动;社会实践活动;结合我省实际,组织学生参与省委、省政府以及当地党委政府中心工作等。

普陀教育网进入万兆级时代

本报讯(见习记者 张乐琼 通讯员 刘安兵)近日,舟山市普陀区教育系统与中国电信股份有限公司舟山普陀区分公司成功签订“系统网运行及维护”协议合同,标志着该区教育城域网将进入万兆级时代。根据省教育信息化“十三五”发展规划,普陀区教育局自今年2月起计划并制订方案,组织实施万兆网络升级改造。协议签订后,该区将投入资金200万元,以5年租赁的方式,由中国电信股份有限公司舟山普陀区分公司对全区中小学系统网提供带宽为4G的校园城域网互联网接入服务,各校出口带宽升级到2.5G,将校园网主干带宽改造为1G。所有改造升级工程将在3个月内完成。普陀区教育技术中心相关负责人表示,万兆网络升级改造是智慧校园建设的一项重要举措,改造升级将惠及全区幼儿园、小学、初中、高中、教研室等49个教育单位,进一步促进全区智慧学习广场的建设步伐,为省教育服务平台落地提供高速网络保障。



小学生赛手球

5月5日至7日,江浙沪第四届“东红杯”小学生手球联赛在象山县鹤浦镇中心小学举行。来自浙江、上海、江苏、安徽4个省市的33支代表队近500名选手同场竞技切磋。比赛期间,来自全国各地的手球学校校长就手球课程与手球文化建设、手球运动推进与普及等话题进行了交流探讨。图为小学生手球联赛现场。(本报通讯员 姚俊 夏芳芳 摄)

浙水院:下活治水“一盘棋”

□本报记者 于佳 陈蓓燕 通讯员 裴新平

今年3月,海盐县“五水共治”办对千亩荡水源地进行水质达标检测,结果显示,各项指标均达到Ⅲ类水标准。千亩荡水源地是海盐全城50万人的供水生命线,其水质状况直接影响饮用水安全,关乎海盐人民的身体健康。而在2015年前,其水质各类指标均不达标,污染严重。直到浙江水利水电学院水利与环境工程学院副院长胡群革带领团队到来后,对千亩荡水源地开展全面的生态修复,不仅一举改善了水质,更发挥了其保供水、防洪水的功能。作为我省唯一的水利类本科院校,浙水院本着“一盘棋”思想,致力于水生态的改善修复。特别是在我省启动剿灭劣V类水以来,该院组织多个专家团队分赴全省治水一线,积极发挥自身学科、平台等优势,

对治水进行全过程、全系统、全方位的问诊、把脉、开方。有“浙江绿谷”美誉的丽水市近年来为保护瓯江水域做了大量工作,但随着城市化进程的加快,洪涝灾害多、水资源供需不平衡、水环境污染严重等问题仍然难以破解。在丽水市水利局的委托下,浙水院教授朱丽芳来了,随行的还有该校水利水电工程、农业水利工程、水文与水资源工程等多个专业的教授专家,以及学院协同创新中心的成员单位——省河口院、省水利设计研究院、河海大学等水利行业的“大脑”。“治水的核心问题是水资源的优化调配,比如如何将死水变活,怎样将污水收集起来再利用,怎么预设洪水的到来并加以妥善处理等。”朱丽芳告诉记者,这是一个系统工程,而学校所开设的专业几乎涵盖了水利事业的方方面面,所以在全局治水上浙水院有优势。最终,专家智囊团为丽水开出了

北洪南调、南水北引、下枯上补、构建水库群、分洪道进行洪水联合调度的良策,为该市“五水共治”布局提供了科学依据。在全省各地各条水利战线上,几乎都能看到浙水院师生的身影:参与衢州“百项千亿”防洪排涝工程的建设与督查;为玉环全面开展水利工程标准化工作;主动对接余杭崇贤街道、缙云经济开发区、新昌、嵊州等地,为地方提供一河一策剿灭劣V类水的技术方案;在慈溪、柯桥等地开展河网水动力研究,成功研制出可为防洪排涝水环境治理工程规划设计提供定量依据的河网二维模型……据浙水院科技处处长周铭介绍,学院目前与江山、仙居、浦江、云和等5地签订了战略合作协议,建立了曹娥江流域水文化生态、乐清水利电力等5个研究基地,并与40多家单位确立战略合作关系,承担各级各类科研和科技服务项目1000

余项。此外,该院每年还为防洪工程建设、供水调水管理、防洪排水调度、水源环境保护和农业节水技术等“五水共治”的相关岗位输送大量人才。嘉善县县委常委邱建新新任嘉善县水利局局长。他说,局里有70%的员工都是浙水院的毕业生,他们常年在治水一线,和当地150多条垃圾河、黑臭河一一过招,“时至今日,学校着力培养的实践能力和踏实认真的工作作风令我受益匪浅”。为普及推广治水技术,浙水院抽调相关学科的精英强将,组成博士教授服务团,根据基层剿灭劣V类水工作需要,结合当地污水实际治理进程,采取灵活的培训形式,将新知识、新工法、新技术送进县、镇、乡,以地方需求为导向,为基层提供“家门口”式的定制培训服务。同时,该院另组织团队完善以《浙江水利资源库》等为核心的水利行业专业特色库,深入剿

灭劣V类水一线,收集提升编辑“千”个小微水体治水典型案例库,并在“浙江水利文献资源共享平台”上共享,传递水利科技文献数千项。“前不久,上虞松厦镇的乡亲专门打电话来感谢我们的教授帮他们治水,还邀请我们的老师和学生去村里吃水果,因为那里的水变清了。”浙水院水利与环境工程学院院长陈晓东告诉记者,学院教师还会不定期地组织学生突击监管“河长制”执行情况,看到污染物马上拍照取证,并用电子地图定位,既为“河长制”管理考核的客观公正发挥了作用,也为学生参与治水实践创造了机会。



宁海成校与专家联合攻关 池塘里建“跑道”养鱼

本报讯(通讯员 王小飞 徐飞兵)在池塘里建“跑道”养鱼,宁海县大佳何镇的高湖塘海水养殖园区里近日出现了这新鲜的一幕。原来,这是该镇新开发的海水池塘循环水养殖技术应用研究项目,也叫水槽式循环水养殖系统,俗称“跑道养鱼”。为响应全省“剿灭劣V类水”号召,倡导水循环、零排放,大佳何镇依托当地成人学校以及省、市二级的海洋与渔业专家团队,大胆提出了借鉴淡水池塘循环水养殖技术模式开展海水池塘循环水养殖技术的设想。这一技术集成了循环流水养鱼技术与普通池塘养鱼技术,通过机械造浪造流,在整个大池塘里形成环形水流,水流流经3条水槽,能在“跑道”内对水产品进行集中喂养,又能利用水流将排泄物集中到一个槽内统一处理,从而起到净化水质的作用。目前,该项目已通过专家认证,正在紧锣密鼓的建设中,预期总投资120多万元。该项目完成后,将作为大佳何镇成人中等文化技术学校与宁波市海洋与渔业研究院的教学培训实践基地。同时,通过对海水池塘循环水养殖标准化技术的培训和示范推广,推动宁波市海水池塘养殖产业的发展。



近日,杭州市余杭区幼教信息技术运用能力提升工程线下研修活动在杭州师范大学附属仓前实验幼儿园举行。一堂中班美术活动展示课吸引了孩子们的注意力,也让参训教师驻足观看。图为活动现场。(本报通讯员 夏琴 摄)