



2019年两院院士增选结果公布

我省高校4人入选

本报讯 11月22日,2019年中国科学院、中国工程院院士增选结果出炉。我省新增2位中国科学院院士和5位中国工程院院士,其中4人来自高校。

其中,浙江大学材料科学与工程学院教授叶志镇当选为中国科学院院士,浙江大学化学工程与生物工程学院教授任其龙、浙江理工大学校长陈文兴、温州医科大学校长李校堃当选为中国工程院院士。叶志镇院士长期从事宽禁带半导体

氧化锌等无机光电材料及关键技术研究,在ZnO p型掺杂技术与LED发光器件等方面取得了一系列创新成果,创建的p型二元共掺杂理论获国际同行广泛采用,二元共掺杂技术与电致发光工作居国际前沿;发展n型高导电掺杂技术,突破无铅透明导电材料难题,技术使LED芯片企业产出重大效益。任其龙院士长期从事化工分离领域的应用基础研究和工程实践,创建分子辨识分离工程平台

技术,实现生物基原料到高端化学品的高效制造,取得系列创新成果,并建成有国际影响的化工分离创新团队,为我国化工、制药等行业的绿色生态转型发展作出了突出贡献。陈文兴院士长期从事纤维制备技术的研发工作,在蚕丝纤维高质量制备、涤纶工业丝高效节能制备方向开展产学研合作,突破技术瓶颈,取得了重大应用成效。李校堃院士长期专注于以生长因子为代表的大分子蛋白药

物基础理论与新药研发,在国际上率先成功开发多种促组织损伤与再生修复的一类新药和三类载药医疗器械等,广泛应用于烧伤、难愈性溃疡、糖尿病等的救治。

据悉,此次中国科学院共选举产生了64名中国科学院院士和20名中国科学院外籍院士,中国工程院共选举产生75位院士和29位外籍院士。新当选两院院士中,超半数来自高校。(本报记者)

我省成人教育获多个国家级荣誉

本报讯(记者 陈蓓燕 通讯员 张立森)近日,中国成人教育协会公布了获2019年“百姓学习之星”“终身学习品牌项目”名单,我省多个单位与个人榜上有名。

其中,获“百姓学习之星”称号的有金华市东华社区老年大学常务副校长杨郊、江山市双塔中心成人文化技术学校校长徐贵祥。杭州市上城区社区学院星级家长执照工程获“特别受百姓喜爱的终身学习品牌项目”;杭州市下城区社区学院“武林银杏”老年学堂、温州市洞头区东屏街道成人文化技术学校民宿管家培训等获“终身学习品牌项目”称号。

近年来,我省成教工作本着服务区域发展的宗旨,打造优质团队,搭建服务平台,有效助力了学习型城市建设。

专家齐聚宁波研讨社区教育

本报讯(记者 季颖 通讯员 董惠婕)日前,一场由联合国教科文组织发起的社区教育研讨会在宁波举行。

研讨会以“发展社区教育,促进技能开发与终身学习,推动可持续发展教育与生态文明建设”为主题。联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心副主任王力提出,社区教育要帮助受教育者树立可持续发展价值观,掌握可持续发展的科学知识,提高可持续学习能力,践行可持续生活方式,关注并参与解决可持续发展实际问题。

宁波市教育局党委书记、局长朱达则表示,本次研讨会是进一步推动宁波终身教育实现质的提升的契机,将努力为每位学习者提供公平而有质量的教育。明年,宁波还将申请加入联合国教科文组织全球学习型城市网络(GNLIC),筹备工作现已启动。目前,我国已有北京、杭州等9个城市加入该网络。

浙旅职院:人人争当“三个先锋”

本报讯(记者 舒玲玲 通讯员 谢慧颖)集中学习8次,专题研讨4次,累计546人次参与,党员干部集中学习均超过7天……自从开展“不忘初心、牢记使命”主题教育以来,浙江旅游职业学院掀起了浓厚的“先锋夜学”热潮,鼓励党员干部争当“学习先锋、育人先锋、创业先锋”。

在党委理论学习中心组学习会上,该院党委书记金炳雄代表领导班子表态要争当“学习先锋”。他说,要利用周末和晚上时间自学,不断推动主题教育理论学习由“通读熟读”向“深读精读”进阶提升,真正做到学习往深里走、往心里走。

“书记午餐会”是金炳雄亲自主持的一个活动项目。“吃住习不习惯?”

“学习上有困难?”……他一边为那些家庭经济困难学生递上学校额外添加的饭菜,一边关切地询问他们的学习生活状况。该院院长杜兰晓则牵头创设了“院长有约”活动,前不久还把学生家长代表请进校园,向他们介绍学院设施和育人理念。

在主题教育期间,浙旅职院校领导积极问计于师生、家长,已累计开展10余场座谈交流会,邀请师生、家长近200人次,收到意见建议100余条,解决实际问题70余项。不仅如此,他们还分头深入二级院系、行政处室、用人单位和学生学习生活区域,主动查找存在的问题并严格整改落实,争做“育人先锋”。

除“先锋夜学”外,浙旅职院还推

出了“在岗晨学”“周末精学”“支部抓学”等多种学习形式,利用红色阅读空间、红色讲坛、红色经典歌剧巡演、红色旅游产品创意设计大赛展、红色旅游线路设计大赛等活动载体,带动全体师生党员的学习积极性,不断把理论学习引向深入。

最近,党员教师叶乐安就带着团队回到了两年前帮扶过的嘉兴市新塍镇潘家浜村。这个昔日的“养猪村”如今已经变身远近闻名的“网红村”。“当年我们在潘家浜村调研时发现其历史文化底蕴深厚,就决定从打响文化牌入手。”叶乐安说,团队成员各显其能,为该村提供了新的形象设计,最终助力其成功入选首批浙江省3A级景区村庄。

开展主题教育以来,浙旅职院全体师生党员都铆着一股劲儿比学赶超,争当“创业先锋”。他们通过列学习清单、订工作计划,将“找差距、抓落实”的总要求落细落小。而好消息也接连传来:学校荣获高职院校“育人成效50强”称号、导游专业群成功入选教育部“中国特色高水平专业群建设单位”公示名单……

金炳雄表示,要努力解决师生最急、最忧、最期盼的问题,用师生的获得感来体现主题教育的含金量。



红丝带“飘”进校园

12月1日是世界艾滋病日。在防艾日到来前夕,“美好青春我做主”2019年红丝带青春校园行活动走进杭州医学院临安校区。中央电视台主持人、预防艾滋病宣传大使任鲁豫及相关专家等出席活动,杭州医学院学生还献上舞蹈《来自星星的关“艾”》。图为活动现场。(本报通讯员 谢丽亚 摄)

一线名师和教育硕士共成长

浙师大联姻拱墅探索研究生培养新模式

□本报记者 张纯纯

“为什么你会选择这个选题?之前有做老师的经验吗?”

“你想得非常深入,但如果和‘减负提质’结合起来,选题价值会更高。”

……

在浙江师范大学教育硕士实践取向学术论文双向选择答辩会的现场,28名2019级教育硕士正在紧张地阐述着选题研究方案,而此次答辩会的评委是来自杭州市拱墅区的13位一线中小幼名师,他们也是研究生所选论题的命题者。

“之所以由这些一线教师给高校研究生出‘难题’,是因为一线教师们有亟待解决的教育教学实际问题,同时高校的理论研究也需要现实支撑,解决的最好办法就是将二者真正结合起来。”拱墅区教育局党委委员、区教育研究院院长沈旭东认为,这种模式看似是在培养研究生,其实是促进一线教师和教育硕士共同成长。

据浙师大研究生院常务副院长孙炳海介绍,一年前浙师大研究生院向拱墅区的一线教师征集了在教育教学中遇到的实际问题,经过相关领域专家论证和筛选后,形成了一个教育硕士论文选题库。近100道选题涵盖了课程实践改革、学科教学转型、课堂精准教学、班级管理、学生学习干预、教师专业发展等多个研究领域,“这些‘难题’交给我们的研究生,他们需要所学的理论去解决,也要在解决问题的过程中进一步提炼理论,形成专业论文。无论是自上而下,还是自下而上,都意味着我们的教育硕士必须去解决一线教育教学中的实际问题,这样到了岗位才能真正胜任”。

小学教育专业的研究生刘圆怡每周三都会和班级同学一起去学校附近的小学进行教育见习,参与管理班级事务,进行教学观摩,有时也会试教。在这个过程中,她注意到语文课堂里的故事是学生特别喜欢的文体形式,能不断

激发他们的学习兴趣。因此,当刘圆怡看到选题库中的题目“小学‘故事语文’拓展性课程建设的价值及操作策略研究”时,她立马进行了选题申报。

从校内筛选再到此次公开答辩,刘圆怡的选题方案最终得到了命题教师杭州市德胜小学校长袁红强的认可,顺利完成了双向选择。接下来,刘圆怡将前往德胜小学进行至少半个月的调查研究。对此,她充满了期待:“之前的教育见习都是偏向于教学技能的训练,而这样的调查研究则能帮助我更好地提升教学研究能力,从而更精准地为教学实践服务,这是一个相辅相成的过程。”

同样充满期待的还有袁红强。在此次答辩会上,他和其他12位教师一起被聘任为浙师大研究生实践导师。“研究生的理论功底比较强,而一线教师由于工作繁忙,理论学习往往缺乏系统性,在共同工作的过程中,这些教育硕士可以帮助我们更好地建构自身的理论体系。”袁红强说。

拱墅区教育局研究院首席研究员金晓芳也是实践导师之一。她坦言,自己的研究课题遇到了瓶颈,需要借助高校前沿的理论来突破,“关于小学语文游戏教学设计的课题,我们已经研究了将近15年,不论是内容、形式还是方法,都可以给研究生提供丰富的案例。但同时,课堂评价方面是我们的薄弱点,希望研究生可以利用前沿理论介入课堂,帮助我们找到一种除分数外的科学的评价方法和体系”。

“这种模式对我们高校里的理论导师也有帮助,光注重理论,不重视实际,会使得他们对真实问题的敏感度降低。这些一线教师提供的选题本身非常有价值,解决了高校研究生培养的软肋。”孙炳海说,“拱墅模式”是浙师大研究生培养模式的一种改革和创新,“高水平的卓越教师不仅仅要能够教学,还要能够进行教育教学研究,而我们的初心和使命就是探索、明白、理解、掌握、应用高端人才成长的规律”。



近日,湖州市爱山小学教育集团组织学生到德清开展“小八路从军记”研学活动。通过练兵、滑草等活动,激发学生们的爱国主义情怀。图为学生体验用树枝织物。

(本报通讯员 杨斌英 杨英华 摄)

省新闻道德委员会举报中心

投诉电话:(0571)88901234
手机短信:18806501498
传真电话:(0571)85175125
邮箱:zjsjx@zjncws.com.cn