



把精神滋养转化为奋进力量

“改革先锋”走进我省高校

本报讯(记者 陈蓓燕 通讯员 翁浩)1月15日下午,“改革先锋进校园”浙江专场活动在杭州电子科技大学举行。“绿水青山就是金山银山”科学论断的践行者鲍新民为400多名在杭大学生作主题演讲,与他们分享自己对村干部角色的理解。

据悉,为深入学习宣传贯彻习近平总书记庆祝改革开放40周年大会上的讲话精神,中宣部、教育部、团中央等单位根据改革开放杰出贡献表彰人员的自身情况,组建了“改革先锋”宣讲团。宣讲团由42位“改革先锋”组成,其中来自我省的宣讲团成员有3人,分别是数字经济的创新者马云、温州民营经济的优秀代表南存辉、“绿水青山就是金山银山”理念的践行者鲍新民。

1月9日,首场“改革先锋进校园”浙江专场活动在温州大学举行。正泰集团董事长南存辉向在温高校千余名大学生

讲述了自己从摆摊修鞋起步的创业历程。他说,被授予“改革先锋”这一称号不是他个人的荣誉,而是党和国家对温州模式大胆探索、积极改革的充分肯定。他勉励高校青年要胸怀理想,志存高远,肩负起时代赋予的历史使命,勤于学习,勇于创新,敢为先锋,为中华民族伟大复兴贡献自己的力量。

师生们听得聚精会神,不时给予热烈的掌声。温大创业学院大四学生刘光宇从大三开始就和同伴办了一个创业工作室。听完“改革先锋”的分享,他感触很深:“南存辉先生将温州人敢为人先的品质发挥到了极致。在创造财富的同时,也成就了他人。‘听中央的,看欧美的,做自己的’,他的这句话给了我继续创业的动力。”

“改革先锋进校园,让我们师生零距离感受到了榜样的力量。”温大瓯江学院学工部副部长吴飞霞说:“作为一名教育

工作者,我希望自己今后也能积极创新,开拓进取,把学生工作当成一项引领青年、培育青年的事业,为学生点亮一盏‘理想的灯’,助力学生放飞梦想。”

1月10日下午,南存辉走进浙江工业大学,和大学生们共同交流当前经济形势、创新创业、民营经济发展、企业管理、“浙商精神”等方面的问题,现场互动热烈。在回答大学生关心的“年轻人是否该创业”的问题时,他说:“我不仅鼓励年轻人创业,还鼓励我的企业员工创业。在今后,可以通过与高校共建校企联合孵化器等方式,支持大学生创业。”

“改革开放改变了中国,也改变了我的命运。我们每个人都是新时代的见证者、建设者和受益者。不忘初心,努力奋斗是我们对新时代最好的回应。”浙工大不少学生在会后表示,“改革先锋”身上进取、担当、创新、奉献的品质值得青年人学

习,激励着自己把这份精神滋养转化为奋进的力量和智慧,好好地传承下去。

1月14日,鲍新民与湖州师范学院1万余名师生畅谈湖州绿色生态发展之路,师生们听后都深有感触。“鲍老师的报告字字切中要点,只有绿水青山,才能为子孙后代留下金山银山,我们必须牢固树立人与自然和谐共生的意识,践行‘两山’理念,坚持节约资源保护环境的国策,向鲍老师学习,从自身做起,从小事做起。”湖州师范学院教育学院小学教育专业学生蒋美芬说。

在杭电,鲍新民从参加中央纪念大会的感受说起,谈到了做好一名村干部要勇于担当、多为百姓办实事,最后以“我们都是追梦人”与师生们共勉。他说:“我已经60多岁了,早已不在村委上班。但作为一名党员,今后我将时刻牢记党旗下的誓言,用自己的一言一行、一举一动,去影响和带动身边的人。”

省教育学会 实验学校分会年会举行

本报讯(记者 金澜)近日,省教育学会实验学校分会2018年学术年会在金华举行,共商新时代实验学校创新与发展。

会上,集中表彰了浙江省第四届实验学校“十佳智慧班主任”和“智慧班主任”。国家督学、省教育学会常务副会长鲁林岳作了题为《变革文化 创新机制 转型模式——我国基础教育改造之路探究》的报告。围绕“新时代——省实验学校的创新与展望”这一主题,11所学校分别从教师队伍改革与创新、学生发展改革与创新、课程改革与创新、课堂教学改革与创新、学校文化建设改革与创新、学校信息技术建设改革与创新等方面分享了经验。

大会还选举产生了新一届学会常务理事、会长、副会长、秘书长、副秘书长和常务副秘书长,重新组建了学术委员会。

温州 成立浙南职业教育集团

本报讯(通讯员 林香港 虞心婕)浙南职业教育集团近日在温州职业技术学院成立。浙南职业教育集团是由温州市人民政府主管,以浙南地区高职院校和中职学校为主体,相关产业园区、科研院所、行业、协会、企事业单位参与,在自愿基础上成立的产教融合、校企合作的非营利性职业教育联合体。目前有会员单位107家。

浙南职教集团以服务经济建设为宗旨,主动适应区域产业发展的需要,发挥集团群体优势和组合效应,深化产教融合、校企合作,开展高素质技术技能人才的多层次培养,提升教育教学质量,实现产业链与教育链的优势互补。职教集团成立后,将着力推动“创新政企校协同育人机制”“建立专业建设标准动态调整机制”“建立技术技能人才供求信息发布制度”等10项职能任务,逐步形成职教集团内部的生源链、产业链、师资链、信息链、成果转化链和就业链,促进成员单位共同提高和发展,助推区域经济发展。

富阳 校地牵手协同发展

本报讯(通讯员 李潇鹏)杭州市富阳区日前分别与中央财经大学、中国科学院上海光学精密机械研究所、杭州电子科技大学签订科研院所合作项目书,以实现资源共享、优势互补、协同发展。

其中,中央财经大学将重点发力人才培养与基地建设、科学研究与咨询服务、干部挂职与互助发展、科技园区建设与产业发展等方面;中国科学院上海光学精密机械研究所则与富阳区合作共建上海光机所杭州分所项目,助力富阳光电材料与激光产业。另外,杭州电子科技大学也会推进杭电富阳研究院项目,该项目侧重集成电路、无线通信、智能传感、节能环保、物联网等领域。

富阳区主要负责人表示,此次高精尖项目的落地、高层次人才引进将为富阳深入推进高新技术产业、高品质城市建设、高水平社会治理,全力加快与大都市高质量一体化发展,提供有力的人才支撑和智力支持。

在2018年度国家科学技术奖励大会上,浙大作为第一完成单位获四项大奖

“国家需要就是研究方向”

□本报见习记者 季颖

为国分忧是龚晓南眼中科学家的使命,他说:“国家需要就是研究方向。”

75岁的他是浙江大学建筑工程学院教授,中国工程院院士。其领衔的团队凭借“复合地基理论、关键技术及工程应用”获2018年度国家科学技术进步奖一等奖。

我国工程建设规模长期居世界首位,但国内大量分布着各种软弱地基和不良地基,如何夯实基础,是工程建设中亟待解决的难题。为此,他曾前往德国卡尔斯鲁厄大学土力学与地下工程研究所开展博士后研究,1988年回国,随后将研究重心转向复合地基领域。

带着团队,龚晓南一边跑工地,一边研究复合地基的基础理论问题。“龚老师经常教导我们要注重解决工程建设中的问题,实实在在为工程服务。”浙大建筑工程学院博士俞建霖如是说。

30载攻关克难,团队不仅在复合地基理论体系创新上取得了突破,还研发了系列高性能复合地基技术,形成了复合地基工程应用体系。如今,该技术被应用于遍布全国的高速公路、高速铁路、市政道路、港口、机场等建设中。

在2018年度国家科学技术奖励大会上,浙大作为第一完成单位还获得了国家技术发明奖二等奖2项、国家科学技术进步奖二等奖1项。其中,药学院教授胡富强及团队获得了国家科学技术进步奖二等奖。他们的体会是,只有依托大团队、大平台,承接大项目,才能产生大成果。

长期以来,治疗胃酸相关性疾病的常用药——泮托拉唑钠,一直由国际制药巨头研发并垄断。如何让泮托拉唑钠的作用更稳定、有效,胡富强带领团队进行了深入研究。他们还与杭州中美华东制药有限公司、浙江省食品药品检验研究院等单位协同创新,开展产

研合作。

最终,项目率先突破制约产业化的晶型与结晶控制、迟释包衣和杂质分离等关键技术难题,实现了原料药、肠溶微丸胶囊、注射剂的产业化,显著提高了产品质量,拥有了自主知识产权保护。该项技术不仅打破了国外技术壁垒与市场垄断,而且在国内得以实现工业化生产,明显降低了产品价格,为行业共性关键技术发展与应用提供支撑。

成绩的取得,离不开学校浓郁的科研氛围以及各项激励举措,其使得团队成员能够安心于教学及科研。确实,近年来,浙大持续打通各类创新要素和平台,优化学科、人才、科研的互动融合机制,初步构建了一流的创新生态系统,推进科研内涵发展,增强核心创新能力。

早在2006年,浙大就设立学科交叉预研基金,为具有明确研究目标、能产生较大的交叉性成果、与国家各类重

大科技计划有良好衔接、可望获得国家重大项目的预研项目提供资助。同时,不断完善考核激励机制,相继推出了学术大师汇聚计划、高层次人才培育支持专项计划等。

2015年11月,该校又成立科研成果转化促进委员会,下设办公室,统筹整合科学技术研究院、工业技术转化研究院、国家大学科技园等资源,完善了“原始创新、技术研发和成果转化及科技型创业孵化”这一体化、全链条、网格化的成果转化体系。此外,浙大还深化了与全国龙头企业、浙江省骨干企业、世界500强企业的合作,促进源头创新、成果转化、市场开发的齐头并进。

“我们做科学研究的,总希望自己做的事情能有意义,把自己的研究和国家需求结合起来。”国家技术发明奖二等奖获得者、浙大化学工程与生物工程学院教授任其龙说。



小记者跑两会

近日,我省各地陆续进入两会时间,学生记者们也忙碌起来,他们关注代表、委员的建设和提案,在会议间隙进行采访、提问,用学生的视角向两会反映青少年的心声、宣传报道两会议程内容。图为1月16日上午,长兴县第一小学的学生记者正在采访列席县人大会议开幕式的代表。

(本报通讯员 谭云俸 孙言武 摄)



日前,慈溪市举办了首届“三字一话”教师基本功大赛,180多名教师就粉笔字、钢笔字、毛笔字、普通话现场比武。图为粉笔字书写比赛现场。(本报通讯员 张杰 摄)

宁波高校亮出年终“成绩单”

本报讯(通讯员 张士良)近日,宁波市教育局举办高校办学绩效报告会,9所在甬高校校长亮出了一年来的成绩单。

其中,宁波大学一流大学建设有进展,学位点增量明显,引进人才力度大;宁波教育学院启用了杭州湾校区;宁波市广播电视大学成立了全国首家辅警学院,为市民提供普惠教育;宁波诺丁汉大学人才

培养质量名列前茅,工业设计专业9名学生组团拿下了10项国际设计大奖……

这是该市开展高校办学绩效评价的第3年,通过对高校人才培养质量、学科专业建设、科研贡献等方面的评价指标进行核查,并与标杆院校进行纵向、横向比较,核查其原定目标完成情况与增量,进行综合分析判断,对在甬高校

一年来的办学绩效工作报告作出评价。

据悉,为深入推进服务型教育体系建设,深化高等教育综合改革,宁波在全国率先提出了绩效评价,改变以往高校一刀切的评价方式,采用“一校一策”的方式构建建层级指标体系。

宁波市教育局局长朱达说,宁波现有研究型大学、应用型大学、高职高专

院校、中外合作大学以及开放式大学等多种类型高校。今后将建立“宁波市高校办学绩效数据库系统”,逐步建立和完善开放式绩效评价指标体系,在增强高校绩效评价结果的运用上有新举措,探索建立评价结果运用于有关经费和资源配置并指导高校事业发展新机制,增强宁波高等教育发展新动能。

省新闻道德委员会举报电话

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