



## 省教育厅公布主题教育专项整治成果

本报讯(记者 曹可可)按照中央和省委“不忘初心、牢记使命”主题教育中开展专项整治的要求,省纪委监委会同14家省直单位,对扶贫、民生领域不正之风和侵害群众利益问题进行集中整治。其中,中小学进校园活动集中整治、义务教育营养餐政策落实两项内容被列入主题专项整治项目,由省教育厅牵头落实。近日,省教育厅公布了专项整治阶段性成果,接受师生和社会监督。

在中小学进校园活动集中整治方面,各类中小学进校园活动得到有效

规范。省教育厅印发了《关于规范中小学进校园活动的实施意见》等政策性文件,建立进校园活动审核认定机制,对进校园活动数量进行严格限定,限定每学期每校省市县三级进校园活动不超过5项,各校可对照当地教育行政部门公布的进校园活动清单自主选择。抽样显示,全省各类进校园活动从2019年年初平均每所学校的18.1项,减少到4.8项,减少了73.5%,纯化了教书育人环境。

在义务教育营养餐政策落实方面,相关政策实现了“应助尽助、精准

资助”。从2019年秋季学期起,我省将家庭经济困难非寄宿生纳入生活补助范围,按小学生每生每年500元、初中生每生每年625元的标准发放生活补助,进一步提升困难学生资助工作覆盖面;借助数据共享,简化困难学生申请资助程序,推动困难学生资助“最多跑一次”。据统计,2019年以来,全省累计为592.24万人次各学段学生发放各级各类资助经费33.40亿元(不含浙江大学、宁波市数据)。

省教育厅相关负责人表示,下一阶段,省教育厅将进一步巩固整治工

作成果,完善长效机制,加强跟踪监督,提前谋划2020年中小学进校园活动及义务教育段学生资助工作,以“钉钉子”精神确保新年度两项整治工作取得新的成效。群众如对中小学进校园活动或学生资助工作有意见,可分别拨打0571-88008842、88008631进行反馈。



## 我省“领保进校园”安全宣传活动在杭启动

本报讯(记者 曹可可)根据外交部、教育部统一部署,11月29日,省政府外事办公室、省教育厅联合在杭州外国语学校举办2019年“领保进校园”安全宣传活动。省外办副主任彭波,省教育厅副厅长、一级巡视员韩平出席活动开幕式并致辞。

本次活动以“祖国在身后,领保伴我行”为主题,面向中小學生,通过宣传展板、现场讲座、交流互动、发放宣传手册等多种方式,宣传介绍出境安全注意事项、文明出行常识以及如何使用外交部全球领保与服务应急呼叫中心热线等内容,引导中小學生提高境外风险防范意识和自我保护能力,营造政府及时引导、学校广泛参与、个人加强防范的良好局面,从而在源头上最大限度地减少涉我出国(境)师生安全案(事)件的发生。

据悉,启动仪式后,省外办、省教育厅官微以及“之江汇·家长学校”等平台,将推出外交部中国领事保护公益宣传短片、中国领事保护知识竞赛等线上活动,让更多學生及家长了解、知晓中国领事保护,从而在境外更好地维护自身安全与权益。

省外办、省教育厅有关部门负责人,学校师生代表等参加活动。

## 《研学旅行婺江宣言》发布

本报讯(通讯员 沈超)11月25日,浙江研学旅行高峰论坛在浙江师范大学开幕。论坛由浙江研学旅行研究院举办,在为期3天的论坛上,国内外知名专家、学者深入探讨了教育和旅游深度融合发展等话题。

论坛上发布了《研学旅行婺江宣言》,倡议各级教育行政部门、文旅行政部门、相关社会机构和企业、中小學校及家长,要充分认識研学旅行的育人价值,要广泛动员社会相关力量,加强合作,建设富有特色的研学旅行基地、营地和线路,制定科学、严谨的行业标准;要基于国际视野、學生视角和地方特色开发卓有成效的研学旅行课程。同时要加強国际合作、科技协作、领域融合,加强學生户外学习心理研究和研学旅行教育方法研究,保证研学旅行课程的科学性、教育性。

今年5月,浙师大在旅游研究中心、国际地理与环境教育研究中心等研究机构的基础上,统整旅游研究、户外教育、课程开发等研究方向,形成20余人的研究团队,与金华市教育局、文旅局等政府部门合作共建了浙江研学旅行研究院。作为国内首个高校和地方教育、文旅部门合作共建的研学旅行研究院,研究院围绕研学展开规划、咨询智库等服务。

## 温州全面实施“六高”工程

本报讯(通讯员 潘修妙)日前,温州市教育局在市政府新闻发布平台上举行“高质量办好人民满意的教育,高水平打造教育现代化强市”主题新闻发布会并宣布,将全面实施“六高”工程,以加快推进温州教育现代化。

据介绍,“六高”工程包括“高起点规划”工程,将根据城市化发展新要求新定位,实现与城乡建设规划相衔接、与区域功能布局相配套、与人口居住分布相协调;“高水平均衡”工程,将推动硬件软件同步建设、城乡乡村同步提升、数量结构同步优化、公办民办同步发展、线上线下同步强化,加大教育优质资源供给;“高质量育人”工程,将坚持立德树人,把牢社会主义办学方向和正确育人导向,全面创新“三全四课五育”育人模式,推进“减负提质”;“高品质服务”工程,将实施高校内涵发展、高水平大学引育等五大工程,促进教育链、人才链与产业链、创新链精准衔接;“高素质队伍”工程,将坚持人才兴教,深入实施瓯越教育人才培养行动,切实保障教师权益,打造与教育现代化相适应的高素质教师队伍;“高效能治理”工程,将坚持依法治教,进一步强化党的领导,转变管理职能,扩大學校办学自主权,健全督导和第三方评估体系,加快推进教育治理体系和治理能力现代化,为教育发展提供更强保障。



11月23日,浙闽赣皖四省边际职业培训联盟衢州专场招聘会在衢州职业技术学院举办。此次招聘会充分发挥四省联盟成员的资源优势,不仅提供了新能源汽车技术工程师、机器人运行与操作等近120个岗位,还围绕衢州月嫂培训、南平制茶工艺、上饶汽车产业、黄山旅游资源等当地特色品牌进行招聘,开辟了毕业生的就业空间。图为招聘会现场。(本报通讯员 欧阳洪萍 摄)

## 全力推动高校思政工作再上新台阶

### 全省高校“三全育人”调研交流活动在绍兴举行

本报讯(记者 邵焕荣)为深入贯彻习近平总书记在學校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神,落实省委书记车俊在浙江农林大学座谈会上的讲话要求,根据全省主题教育暨党的建设和思想政治工作推进会的部署,11月28日,全省高校“三全育人”调研交流活动在绍兴文理学院举行。省教育厅党委副书记干武东参加并讲话。

干武东指出,一年来,全省高校深入贯彻中央和省委的部署要求,落实立德树人根本任务,坚定政治方向,加强组织领导,加大落实力度,高

校思政工作在改进中强化、在创新发展,思想铸魂更加聚焦聚力,育人工作更加深入深化,队伍建设更加有力有效,维稳责任更加落地落实。

就深入推进我省高校“三全育人”综合改革,干武东提出四点要求。一是要高举理论旗帜,推动专业教师与思政教师齐心协力,构建全员育人工作格局。要坚持不懈用新思想铸魂育人,全方位推进思政课程改革创新,全覆盖推进课程思政建设。二是要高扬时代旋律,推动校园生活与管理服务齐头并进,构建全程育人工作格局。要将思

想政治工作贯穿學生成长全过程,做到學生在哪里,思想政治工作就做到哪里,要做强组织思政,注重以文化人,以文育人,强化心理育人,着力帮助學生解决实际问题。

三是要高度整合资源,推动校内校外与网上网下齐抓共管,构建全方位育人工作格局。要打破围墙,“开门办思政”,整合社会资源服务高校育人,形成全社会共同关心、支持、服务高校思政工作的机制和氛围,让广阔社会成为生动课堂,让浩瀚网络成为思政平台,让校园阵地成为坚固堡垒。四是要高效

落实责任,推动“三全育人”综合改革任务落地见效,全面提升我省高校思政工作水平。要加强组织领导,强化队伍建设,加大保障力度,以卓有成效的试点为全国高校思政工作提供浙江样本。

浙江大学、中国美术学院、浙江师范大学、杭州电子科技大学、浙江工商大学、温州医科大学、绍兴文理学院、湖州师范学院、浙江金融职业学院等9所高校的相关负责人围绕“三全育人”体系建设作交流发言。省教育厅相关处室负责人、全省各高校分管领导等参加调研交流。



## 守护生命 你我同行

11月27日,在宁波市鄞州区主办的第八届中小學生急救技能竞赛上,来自全区60所中小學校的代表队参加比赛。本次大赛以“提高中小學生自救和互救技能”为主题,分为现场急救指挥、创伤救护、心肺复苏3个环节。图为参赛學生正在进行包扎。

(本报通讯员 李晨辉 胡谷怀 摄)

## 严小军:科学就是要解决自己发现的问题

□本报记者 于佳  
通讯员 王利明

国际欧亚科学院中国科学中心第二十二次院士大会日前在京召开。24位中国學者增选为国际欧亚科学院院士,浙江海洋大学党委书记严小军研究员位列其中。

严小军是我国培养的第一位藻类资源生化学理学博士,从事海洋生物研究近30年,开创了国内海洋生物脂组学,是我国现代海洋资源生化学的重要开拓者和国际知名专家。

### “贝类是怎么吃藻类的”

两年前,严小军从宁波大学副校长调任浙江海洋大学校长。到任后的第一天,他专门到图书馆和學生面对面交流。

學生们知道他是科学家,很是为自己能有这样的科学家校长感到骄傲,好奇校长究竟是做什么研究的。严小军回答得轻描淡写:“如果有人问,‘严老师是研究什么的?’就一句话,‘贝类是怎么吃藻类的。’”

2002年,在日本、美国做了多年研究工作的严小军回国,作为浙江第一批“钱江学者”,创立了宁波大学海藻资源生化学研究团队。

为什么要研究贝类?严小军说,“我是搞海洋生物研究的。一到浙江后,发现浙江海水养殖产量中,贝类最高,占70%。贝类里什么问题最重要?育苗最重要。怎么做,才能育苗更多、质量更好、成活率更高?答案是要吃质量好的藻。”

16岁考入复旦大学首届少年班化学专业的严小军,有着非常扎实的化学基础,他善于从最细微的结构去逐层比较,在回答“如何为贝类寻找最优饵料”的研究中,要观察贝类里有哪些脂类物质,藻类有哪些脂类物质,贝类吃藻类以后,脂肪有无变化?变化中无规律……就是在这样的逐层探究中,严小军创新了藻类生化功能因子图谱学方法,提出藻类资源功能化系统利用新理论。2006年,饵料营养分析方法曾摘得国家科技进步奖。

目前,严小军团队建立了国内规

模最大饵料藻种库,新建3株饵料海链藻是近30年来我国贝类育苗产业饲料应用的新种源突破,提高育苗效率30%,福建、浙江、山东、江苏沿海最近都在用海链藻,这也几乎成为“贝类”届新的著名的种子资源。

严小军发表SCI论文170余篇,论文被SCI他引3500余次,其中被引用次数最多的一篇文章,是在日本做博士后期间发表的——发现褐藻里的活性物质岩藻黄素具有抗氧化效果,单篇最高引用471次(Google Scholar)。

谈及这些高光时刻,严小军似乎有着科学家与生俱来的冷静与淡然,“比较遗憾的是,当时并没有认识到这项工作的重要意义。岩藻黄素让白色的脂肪转化为褐色的脂肪,这就意味着,这项是在减脂过程中没有副作用的化学物质,还有专家提出,岩藻黄素可以预防老年性痴呆”。

但原始藻类中的岩藻黄素含量较低,如何提高它的含量呢?

听说温州洞头一些养殖基地在大量培育富含岩藻黄素的羊栖菜,严小军带领团队专程前往,想尝试通过

基因编辑的技术,将藻类叶绿素中的天线蛋白色素分子减少,促进岩藻黄素含量增高。

严小军说,做科学研究,无法预测每一步的研究之后会发现什么,只能一边做,一边顺着出现的结果去解释为什么,不断做下去,现象会在其中引路,而科学就是要解决自己发现的问题。

在浙江海洋大学严小军的办公室,最显眼的位置,挂着一张蓝色的舟山海域地图,这张地图似乎就是他

对舟山的告白。

今年10月,严小军正式提出加快东海野生大黄鱼资源重建项目计划。他指了指地图上的岱衢洋,这里曾是史上大黄鱼产量最多的海域。浙江海洋大学水产学院博士陶震也是“大黄鱼”项目组的一员,他说:“严书记经常强调科学研究对地方产业的贡献。”大黄鱼的营养水平众所皆知,如果能让舟山野生大黄鱼重回万吨以上,大黄鱼产业将实现百亿元突破。

(下转第2版)