浙江教育报刊总社 主管主办

伪红和有极



新闻热线:0571-87778090 广告热线:0571-87778177

WWW.ZJJYB.CN

提高认识 落实制度 强化整改

全省教育系统内部审计工作视频会议召开

本报讯(记者 毛雪逸)4月24 日下午,全省教育系统内部审计工作视频会议召开。会议回顾总结了2016年全省教育系统内部审计工作,研究部署2017年工作任务。省教育厅厅长郭华巍强调,要贯彻落实全面从严治党要求,进一步加强教育系统内部审计工作,更好地发挥审计监督作用,服务教育事业健康发展,为率先实现教育现代化做贡献。

省委教育工委副书记、省教育厅 副厅长陈根芳主持会议。省审计厅 副厅长康跃西、省委教育工委委员 应方彩出席会议。

康跃西充分肯定了全省教育系统内部审计工作。他表示,过去一年,全省教育系统内部审计工作取得了新的成绩,机制有了新的完善,质量得到提升,教育系统内审工作走在

全省前列。他强调,要顺应全面从严 治党的形势,将内审挺在政府审计前 面,不断推进教育系统内部管理更加 规范完善。

郭华巍指出,过去一年,全省教育系统认真贯彻落实省政府、省教育厅关于加强内部审计工作的意见,内部审计工作取得了一定成效,单位行政主要领导直接分管负责内部审计工作的责任进一步落实,轮审全覆盖进一步推进,审计整改工作进一步强化,审计工作条件保障进一步加强。

郭华巍强调,要进一步提高认识,高度重视审计监督工作。从贯彻落实全面从严治党的政治高度,提高对内部审计工作重要性的认识,进一步履行主体责任、监督责任,切实增强推进内部审计工作的责任感和紧迫感。要落实制度,着

力推进教育内部审计工作。全面落实行政主要领导直接分管审计制度,构建"各司其职、相互配合"的审计工作联动协作机制,形成内部审点专项审计相结合的审计制度,确保内部审计不留死角、不留盲点;全面落实审计机构、人员配备、经费预算基本保障制度,鼓励各单位积极创造条件设置独立的内部审计机构,配足配强内部审计力量;全面落实审计工作纳入党风廉政建设考核制度。

郭华巍要求,强化整改,充分发 挥审计重要作用。建立审计整改报 告制度、审计整改跟踪回访制度,推 行审计整改"销号制",建立审计问责 制度。要打造审计铁军,努力提高审 计质量和水平。通过加强教育培训, 使内部审计工作人员具有较强的政治素养、过硬的工作作风、精湛的业务技能;遵照审计准则,保证审计质量;重视过程管理,确保外包审计质量;不断研究新情况,当改革创新的促进派。

会上,温州医科大学、杭州师范 大学、浙江医药高等专科学校、湖州 市教育局、龙游县教育局等单位的主 要负责人做了交流发言。

省教育厅审计工作联席会议成 员部门主要负责人、直属单位负责 人,在杭高校校长、内审机构负责人 在主会场参加会议。各设区市教育 局局长、本级审计工作联席会议成员 部门主要负责人,各县(市、区)教育 局局长、内审机构负责人,非在杭高 校校长、内审机构负责人在当地分会 场参加会议。

我省高校138项成果获浙江科技奖

本报讯(记者 毛雪逸)2016 年全省科学技术奖励大会近日召 开,我省高校的138项科技项目获 奖,占获奖总数的49.3%。以高校 作为第一完成单位的科技项目成果 数达101项(包括各高校附属医 院),其中,一等奖20项、二等奖33 项、三等奖48项。

此次大会设有自然科学奖、技

术发明奖以及科学技术进步奖3 类奖项。在公布的18项自然科学 奖获奖名单中,我省高校占了17 项;在18项技术发明奖中,我省高 校占了10项,并且作为第一完成 单位,包揽了此类奖项的全部一等

我省高校积极投身产学研合 作,浙江大学、浙江工业大学、杭州 电子科技大学等高校积极运用科技改善民生、助力浙江经济发展。以企业为主体的产学研合作成果丰硕也是本次评选获奖项目成果的特点之一。像浙江农林大学与企业历时19年联合研发的"铁皮石斛品种选育与高效栽培"项目获省科学技术进步奖一等奖,是中药农业类的唯一一等奖。浙江理工大学与企业研

发的烟气除尘袋制备技术获技术发 明奖一等奖。这项技术不仅具有除 尘和废气分解功能,而且能脱除致 癌物质二噁英。

与往年相比,中青年人才成为 获奖骨干力量,像中国计量大学等 单位提交的LED研发及产业化项 目成果,主要完成人员均为75后的 科技人员。



以匠心传递爱心

近日,杭州市上城区首批6个匠心工作室正式挂牌。据悉,入选匠心工作室的成员既有各级非物质文化遗产项目传承人,也有热心教育公益事业的民间手工艺人。工作室设在上城区社区学院以及该区各个街道内,免费向市民传授技艺、提供服务。图为市民正向手工编制工作室大师学习。

ニスパテク。 (本报记者 陈蓓燕 摄)

金职院:为"治水"安上千里眼

□本报记者 陈蓓燕 通讯员 叶 旋

"嗡嗡嗡……"日前,在位于金华 市婺城区新狮街道回溪河的上空,出 现了一架无人机。只见它从河道上 方缓缓升起,然后沿着整条河道一路 飞行,或高或低,或左或右,仿佛在侦 察着什么。

"发现河道一处有大量生活垃圾,直接堵塞了河道口。"操纵无人机的金华职业技术学院应用电子技术专业大二学生李宏宇,根据实时传回的画面,立刻汇报巡查结果。一旁的回溪河河长姜建军马上带队前往进行处理。

自我省启动剿灭劣V类水工作以来,金职院组织学生成立志愿者团队,在每次巡河时都带上无人机这一特殊的"河小二"。学生们说:"借助无人机巡河,等于为'治水'安上了千里眼,效率比我们人工巡河高多了。"

之所以想到用无人机来巡河,源

于一次志愿活动。当时,金职院信息 工程学院10多名学生志愿者在教师 的带领下前往安地镇梅溪河附近巡 河。一天下来,他们发现人工巡河不 仅耗时费力,还不易发现死角问题, 而且一些河道环境复杂,巡查起来也 存在诸多不便。"我们学习过无人机 航拍技术,何不用它来巡河?"志愿者 王志康说。

随后一周,他们提前了解了梅溪河的信息,并对无人机的程序进行设定,因而整个巡航过程比较顺利。河道水体颜色如何,排水口是否正常……实时传输的画面能立刻呈现在王志康手中的监视器屏幕中。一旦发现异常情况,他们还能随时拉近镜头,记录下河道污染情况,及时提交给当地河长。王志康总结说:"无人机电池可以支持的巡航时间约20分钟,遥控半径在5000米左右,飞行速度约每秒10米,假如有多块备用电池,还能再进一步提高巡河效率。"

金东区、婺城区等地团委表示,

使用无人机后,过去看不到、到不了的地方都在监控中,"这些学生志愿者给我们带来了很多工作上的便利,真的很感谢他们"。为了给更多的河道安上千里眼,目前该院信息工程学院正就无人机使用技术组织学生开展培训,并打算通过编制程序,争取实现无人机自动巡河。

与此同时,借助无人机发回的河道问题报告,该院其他二级学院也纷纷发挥专业优势,给出相应的"诊断方案"。制药与材料工程学院教师林鸿和郑钊担任省剿灭劣V类水工作督导员,近段时间,他们已先后组织300余名师生对义乌江、东阳江、婺江的江河污染源进行调查,并提取50多个样本、770余个指标进行检测,将检测报告提供给环保部门作参考。同时,他们还带领学生参与企业污染源调查,先后为浙江云泰纺织有限责任公司、常山县宏丰管件有限公司核查报告14份,并帮助企业完成整改,得到了省、

市相关部门的肯定。

"相比不易察觉的工业污水,养殖污水黑、脏、臭,对环境影响比较直观。"农学院教师章红兵告诉记者,学院最近组建了"剿灭劣 V 类水先锋队",打算对全市牧场的养殖污水排放处理情况进行全面摸底。"我们已对师生进行分组,接下来将分赴各个牧场,对污水处理设备设施是否完备并正常运行,沼气池、氧化塘、贮液池、干粪棚等是否符合规范要求,有无偷排漏排隐患等情况进行逐一排查,并对发现的问题进行技术指导,协助金华畜牧业全面完成剿灭劣 V 类水任务。"章红兵说。



全国中学生作文大赛 我省选手获佳绩

本报讯(记者 范德清)4月13日至16日,第十二届中国中学生作文大赛全国总决赛暨颁奖典礼在安徽合肥举行。我省选手在总决赛中发挥出色,杭州市安吉路实验学校学生吴馨彤摘得大赛最高奖"恒源祥文学之星",慈溪市浒山中学学生陈月月获"恒源祥文学之星"提名奖,另有14名学生获全国一等奖。

据了解,本届大赛以"创新世界,我来了"为主题,共吸引包括港澳地区在内的全国近3000万名中学生参与。经过层层选拔,共有来自全国22个赛区的179名中学生获得总决赛资格。总决赛通过现场书面作文、文学常识测试、口试及3分钟即席演讲等方式,综合考查选手们的知识储备及临场应变能力。此外,大赛还对即席演讲环节进行了网络直播,让更多的观众可以同步欣赏选手们的精彩表现。

中国中学生作文大赛是目前全国规模最大、规格最高、参与人数最多、影响最广的公益性作文赛事。其中,浙江赛区的选拔由浙江教育报刊总社下属中学生天地杂志社承办,作为选拔赛的第四届"《中学生天地》杯"作文大赛得到了全省各市县教育局、通讯站及学校的大力支持。经过浙江教育报刊总社和省教育学会中学语文教学专业委员会评审,结合第十二届中国中学生作文大赛全国总决赛成绩,大赛共评出一等奖40名(初、高中各20名),二等奖60名(初、高中各30名),三等奖100名(初、高中各50名),全面展现了我省中学生的思想道德水平、文学修养和写作能力。(获奖名单详见本报今日第2版)

长三角首届幼小衔接与儿童发展 高峰论坛在杭举行

本报讯(通讯员 饶路楠)4月21日,长三角首届幼小衔接与儿童发展高峰论坛在杭州师范大学举行。与会代表围绕如何推动幼小衔接研究、促进儿童发展等议题展开了交流探讨。

会上,华南师范大学教育科学学院学前教育系主任、博士生导师袁爱玲提出,幼儿园要让孩子在游戏中学习与体验,而小学则要以课堂教学为主,注重让学生通过观察、思考、操作、探究、讨论、表达等方式进行知识学习和能力培养。常春藤国际学院校长Oliver Kramer则针对德国、英国、中国的幼儿教育特点进行了详细阐述,并在会上分享了基于17份幼小衔接档案的英国EYFS幼教体系。

此次论坛邀请了长三角地区部分小学校长、幼儿园园长 以及家长代表,他们一致认为,家长、幼儿园、小学三方应密 切联系,共同重视幼小衔接问题,培养孩子的自理能力以及 引导孩子过规律的生活是孩子适应并融入小学生活的关键, 要注重培养孩子的时间观念,关注孩子的注意力、表达能力 以及独立生活和自主管理的能力。

杭州下城区教育局 招聘引进校长、教师启事

杭州市下城区始终坚持教育优先发展的战略地位,先后成为全国义务教育发展基本均衡区、全国幼儿教育先进区。"十三五"期间,致力于建成长三角地区代表性的教育先行区和国内具有典型引领、示范影响的教育综合改革实验区。现拟面向全国招聘高层次教育人才。

1. 优秀管理人才:中小学校长(含主持工作的副校 长)若干名

条件:具有先进的教育思想和管理理念,务实肯干,曾获得市级以上综合荣誉,中级及以上职称,本科及以上学历,担任学校副校长职务满2年,年龄在40周岁及以下的中青年干部。被录用后列入事业编制。

·及以下的中育年十部。被求用后列入事业 2.学科拔尖人才:中小学学科教师若干名

条件:具有先进的教育思想和教学理念,在学科教学方面有较强影响力,曾获得全国优秀教师、省功勋教师、省特级教师、省教坛新秀等荣誉称号,中级及以上职称,本科及以上学历,年龄在45周岁及以下的中青年教师。被录用后列入事业编制。

3. **紧缺专业人才:科技、足球、戏剧等专业人才若干名 条件·** 且有丰富的教育实践经验和扎实的专业技

条件:具有丰富的教育实践经验和扎实的专业技术技能,在社团建设和专业竞技方面有特长,所带学生在全国、省级专业比赛中成绩突出,年龄在40周岁及以下的优秀专业人才。被录用后实行编外聘用制。

引进人员将按照《下城区教育人才星空计划》等文件,落实相应待遇。有意者可以登录下城教育信息网(http://www.hxjy.com/cms/)查阅招聘公告,报名截至5月10日。

咨询电话:0571-85337051(校长) 0571-85337061(教师)

杭州下城区教育局 2017年4月26日