2020 年11月20日 星期五 第3873号 今日4版

国内统一刊号:CN33-0017 邮发代号:31-27

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

提升统筹谋划和协调执行能力

全省教育系统综合部门负责人培训班开班

本报讯(记者 曹可可 邵焕荣) 11月17日至18日,全省教育系统综合部门负责人培训班在杭州举办,以深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神,提升综合部门统筹谋划和协调执行能力。省教育厅党委书记、厅长陈根芳作开班动员报告,副厅长陈峰作培训小结。

陈根芳指出,教育综合部门作为教育决策部署的具体参与者和落实者,充当着"参谋部""指挥部""统战部""后勤部"的角色,统筹协调、积极推动着教育现代化建设的各项繁重任务,在落实相关决策部署、推动教育事业发展中发挥着重要作用。因此,必须进一步加强教育系统综合部门队伍建设,着力加强干部的六种能力:一是过硬的政治能力,要讲忠诚,保持教育的定力,坚定不移地贯彻党的教育方针,把立德树人根本任务落实到教育

工作的各个方面;二是自觉的学习能 力,要主动学习,在学习中不断丰富、 充实自己,从而更好地统筹谋划教育 工作;三是卓越的谋划能力,要"身在 兵位、胸有帅谋",善于深入分析国际 国内形势,全面学习掌握上级决策、重 点任务,客观认识本地本校的短板、弱 项,并提出有针对性的政策建议,为教 育决策贡献智慧;四是高超的协调能 力,要按照"整体智治、唯实惟先"的要 求,做好统筹协调工作,努力发挥各个 部门的积极性,汇聚各个方面的资源; 五是高效的执行能力,要努力打通上 情、下情、内情的沟通动脉,学习推广 "文不过夜"作风,不断提高行政效能, 推动落实上级部署,及时反馈群众心 声,努力形成工作闭环、提高工作效 率;六是优秀的媒介素养,要增强新闻 宣传的意识和能力,提高媒介素养,加 强与媒体的沟通,学会主动发声、正确 发声、科学发声、智慧发声,为教育改革发展创造良好的舆论环境。

陈峰作了题为"面向新时代的浙江教育政策选择"的专题辅导,回顾了浙江教育2020年的主要工作,分析了面临的形势和问题,分享了下步工作的思考。在培训会议小结中,他指出,此次培训重点宣传了党的教育方针,传达了上级重要精神,学习了先进的教育理念,达到了拓宽视野、提升思维的目的。同时,此次培训也加强了教育系统综合部门负责人之间的交流与学习,取得了良好的培训效果。希望各负责人会后继续加强沟通交流、深化朋辈学习,更有针对性地谋划好明年及"十四五"期间的

培训期间,教育部国际合作与交流司副司长徐永吉、省委办公厅文电 处副处长郑信军、浙江师范大学教授 张天雪、浙江传媒学院教授方建移围绕学习扩大新时代教育对外开放、公文写作与管理、教育"十四五"规划思路、学校危机管理与干预等主题进行了专题授课。

会议还对教育宣传工作进行了总结和部署,并为2019浙江教育年度新闻人物和影响力人物,浙江教育好新闻,浙江省高校和教育部门新媒体综合力双十强和优胜奖、创新奖、先进工作者等获奖单位和个人代表颁发了奖牌。会议要求全省教育系统进一步加强宣传工作,努力实现正面声音"响"、媒体生态"融"、队伍素养"高"、宣传品牌"亮",不断让教育宣传工作实起来、强起来

全省各市、县(市、区)教育局和高校综合部门负责人,省教育厅相关处室和直属单位负责人共200余人参加培训。

全省大学生 生命科学竞赛落幕

本报讯(通讯员 何允 刘慧琪)11月14日,第四届全国大学生生命科学竞赛(浙江赛区)暨浙江省第十二届大学生生命科学竞赛决赛在浙江工业大学莫干山校区举行。

经过激烈角逐,本届大赛共产生国赛一等奖18项、二等奖35项、三等奖132项,省赛一等奖33项、二等奖66项、三等奖132项,优秀组织奖9项。本届大赛历时7个多月,网络评审阶段共收到来自全省40所高校的655个参赛项目,竞赛面向生物技术、生物工程、生物医学工程、生物制药、食品科学、农业科学、环境科学等16个本科专业。通过专家的网络评审,共有26所高校的100支队伍人围决赛。

据介绍,省大学生生命科学竞赛是全国最早开展的面向学生的省级A类学科竞赛,已经成为培养创新人才的重要环节和培育学生创新精神、实践能力的重要载体。在省内相关高校的共同努力下,该赛事逐年发展壮大,2021年度省大学生生命科学竞赛已吸引6000多支队伍报名参赛,再创历史新高。

中国美院 初试校考将在线进行

本报讯(记者 武怡晗 通讯员 刘 杨)11月18日, 中国美术学院发布2021年本科招生办法公告,实施专业 "初试+复试"的选拔方式。其中,初试以在线形式进行,艺术理论类专业和建筑学专业不再组织专业校考。

据了解,造型艺术类、设计艺术类、图像与媒体艺术类,环境艺术、艺术与科技、数字媒体艺术专业和书法学专业初试以网络远程考试方式统一开展。初试只评科目合格与不合格,初试成绩不带入复试。初试合格的考生可根据要求,选择填报相关专业(类)参加现场复试。同时,中国画专业所有符合报考条件的报名考生直接参加现场复试,不开展初试选拔。

中国美院相关负责人表示,之所以增加初试环节,是为了减少疫情期间考生聚集,一定程度上为考生减负,同时采用"初试+复试"的方式,也更加有利于学校人才选拔的精准度。相关专业(类)初试暂定于2021年1月中旬举行,复试暂定于2021年3月中旬在杭州考点举行。

此前,该校还发布了艺术理论类专业、建筑学专业的招生要求,提出均不再组织专业校考。以各省有关专业统考作为专业考核要求,对考生按高考文化课成绩总分排名,从高分到低分顺序录取。

我省发布年度教育现代化发展水平监测报告

本报讯 2019年度县(市、区) 教育现代化发展水平监测公告日前 对外公布。监测结果显示,全省县 域教育现代化发展水平总体达成度 为73.58%。

据介绍,近3年全省县域教育现代化发展水平呈现逐年上升的态势。其中,39个县(市、区)教育现代化发展水平总体达成度超过75%;"社会认可"和"教育质量"两个一级指标达成度保持领先,而"优先发展""促进公平"指标达成度则稳中

有进;"经费保障""教育发展水平" "教育满意度"等二级指标达成度相 对靠前,"教师保障""基础教育均衡 发展""国际交流与合作"等指标达 成度有所提升。

省教育现代化研究与评价中心相关负责人介绍,与2018年度相比,2019年监测指标体系作了一些调整:一是剔除了上一年度监测中达成度接近100%的4个监测点,即学前教育人园率、义务教育巩固率、高中教育毛人学率、开设劳动实践

教育课程的学校比例;二是依据省政府 2019 年民生实事项目和教育发展中的新要求更换或新增了5个监测点,包括"互联网+义务教育"结对帮扶受援的乡村学校占当地乡村学校比例、网络环境满足"互联网+"教学要求、每个乡镇至少有1所公办园、中小学生近视率防控、省级中小学劳动实践教育基地及研学实践教育基(营)地等。

今年监测的范围包括全省90 个县(市、区),以及杭州市钱塘新 区、嘉兴经济技术开发区。通过监测,以全面了解我省县域教育现代化发展动态,及时掌握教育现代化建设进程中的优势与不足。自2018年以来,全省各地认真研读监测反馈报告,对照监测指标查问题、找短板,并通过一系列工程和项目加快推进教育现代化建设,取得了明显成效。其中,12个监测点达成度超过90%,29个监测点达成度较上年有所提升。

(本报记者)



格斗擒拿场上见

近日,衢州职业技术学院辅警班首批新生 走上操场,真刀真枪地上了一堂基础技能课。 衢州市公安局特警支队作训科科长程腾作为特 派教练还现场示范,手把手教他们徒手格斗技 巧。图为上课场景。

(本报通讯员 欧阳洪萍 摄)

浙江树人学院 成立钢结构学院

本报讯(通讯员 杨礼雕)11月6日,浙江树人学院和浙江省钢结构行业协会共同筹建的钢结构行业学院正式成立

该学院邀请了行业内知名企业加盟,将对接企业需求, 瞄准行业动向,重视人才培养全过程,探索"政校协企"深度 融合的新模式。"相当于有了校外教务处,行业协会不仅会 跟我们联合培养人才,也会在办学过程中监督我们培养人 才的方式和质量是否符合行业需求。"校长李鲁说。

据介绍,钢结构是我省的特色产业、优势产业。此前,浙江树人学院率先在省内本科院校中创办了钢结构专业方向。学院成立后,钢结构专业方向的学生从大二开始,就可以进入学院,并从众多钢结构企业里寻找适合的实习单位,深度体验行业,实现与就业的无缝对接。从2016年起,该校以行业学院为抓手推进应用型院校建设,目前已陆续与政府部门及行业龙头企业展开合作,成立了12个行业学院。

德清:教室多了更明亮的灯

□本报记者 陈蓓燕

最近,德清县雷甸镇中心小学的孩子们一走进教室,就发现教室的天花板上多了好几盏灯,其中有3盏还专门对着黑板。上午的课结束后,他们都说,感觉教室里的光线更明亮、更柔和了。

今年,德清将视力健康进校园 "灯光改造"工程列为县政府民生实 事工程之一。上半年,该县努力克 服疫情带来的种种不便,请来第三 方公司对全县45所中小学校实际使 用的普通教室进行了灯光检测调 研,并为每所学校都制定了改造方 案,明确对全县1300间教室进行灯 光改造。

在位于最东部的新市镇中心小学,记者看到,所有教室的灯具分布呈"9+3"格局,即9盏灯安装于学生座位上方,另外还有3盏黑板灯。每盏灯大约有15厘米宽,这使得教室里的光照始终充足。不同于传统固定在教室天花板上的灯具,新替换的灯具统一采用板状的LED护眼灯,打开后,室内敞亮,光线却更加柔和,避免了蓝光危害。

校长孔鑫火介绍,新安装的灯都用两根吊杆固定,教室灯具距课桌面的最低悬挂高度不低于1.7米,这样一来不会因为灯具晃动而产生安全隐患,二来采光度更有利于学

生的视力健康。特别是新安装的黑板灯,解决了以往光源不均匀的问题,让学生无论坐在教室的哪一个位置,都能看清黑板和投影仪上的每一个字。与此同时,黑板灯也被特意安装在距离黑板书写面大约60厘米的地方,这是为了防止黑板灯遮挡电子白板和投影仪对授课教师产生直接眩光。

"这一批新的灯具能有效消除 日光灯频繁闪动对师生视力造成的 伤害,而且有更长的使用寿命,利于 环保。"德清县教育保障中心主任邵 永华告诉记者,由于白天学校要上 课,施工都安排在放学后和节假日, 县里还组建了"视力健康进校园行 动"项目专班,各部门通力合作,确 保这项工程在年底前全部完工。

目前,该县已完成了35所学校1155间教室的灯光改造,有20所学校已经通过了改造工程初验,检测显示教室、黑板平均照明度等数据的安全指标明显提升。为更好地防控儿童青少年近视,德清在推进"护眼工程"的同时,还陆续为全县各中小学配备了全新的可调节升降桌椅,采用更便捷的手摇式调节升降方法,让学生随时随地都能根据自身情况操作。此外,该县从11月初以来启动了新一轮学生视力筛查工作,邀请专业医师携带专用设备进校园,为每一名学生制定个性化的护眼方案。



11月14日,"反恐防恐 你我同行"进校园宣传专场活动暨首届全省青少年防恐主题写作大赛颁奖仪式在义乌市廿三里第一小学举行。征文吸引了全省1万多名学生参与,活动现场播放了孩子们根据获奖作文录制的微电影,现场表演了情景剧及朗诵等节目。图为学生在参观反恐装备展。 (本报通讯员 龚琴娟 摄)

版面设计 苇渡