



## 省教育厅集中学习 《中小学教育惩戒规则(试行)》

本报讯(记者 季颖)4月22日上午,省教育厅举办2021年“法治微课”第一讲,集中学习《中小学教育惩戒规则(试行)》(以下简称《规则》)。省教育厅党委书记、厅长陈根芳主持会议并讲话,厅领导班子成员、各处室和直属单位负责人参加学习。北京市京师律师事务所公共法律服务部主任陈亮对《规则》的出台背景、基本内容和重大意义作了解读。

陈根芳指出,教育惩戒问题一直是社会关注、群众关切的热点问题,教育系统领导干部必须认真学习、准确理解。教育是一门艺术,教育惩戒是这门艺术中尤为特殊的部分。教师在教学过程中,既要遵循教育教学规律,又要重视方式方法,结合实际灵活运用。首先,要提升能力,会用善用。教育行政部门要营造良好的环境,帮助教师更新理念,进一步理解相关法律法规。其次,要强化保障,能用敢用。教育惩戒是教师的职务行为,教育行政部门和学校应当支持、监督教师正当履行职责。最后,要健全监督,避免滥用。各地各校要切实畅通救济渠道,认真保障学生合法权益,精准掌握信息并及时进行反馈。

陈根芳强调,《规则》目前仍处于试行阶段,在实践中会遇到很多新情况、新问题,各级教育行政部门和学校要多调研、多分析、多总结,结合实际细化工作方案,为《规则》的实施提供浙江经验和浙江智慧。

## 杭州:普法直播助力未成年人保护

本报讯(通讯员 赵云 魏婧)日前,杭州市人民检察院、市教育局、学军中学联合开设了一堂特殊的“普法直播课”。检察长陈海鹰化身“主播”,给200余名学生和家长们代表现场普及实用的法律知识,全市160余万名中小学教师同步收看,320余万名网友在线“围观”。

新修订的《未成年人保护法》《预防未成年人犯罪法》(以下简称“两法”)将于今年6月1日正式实施。直播课上,陈海鹰对校园欺凌、未成年人网络保护、家庭监护、校园周边安全等热点问题作了专业解读与回应。他表示,修订后的“两法”更加凸显了“最有利于儿童原则”,强化了家庭、学校、社会及司法机关等对未成年人的保护责任。

今年年初,杭州市检察院、市妇联还联合成立了全省首家依托专业司法社工组织和妇联等基层力量运作的强制亲职教育实验基地,通过对父母教养责任、教养方法的强制干预,使其掌握与孩子沟通教育的技能、方法。

## 扛起培养更多高技能人才的浙江担当

### 浙江职校师生热议全国职业教育大会

□本报记者 胡梦甜

在“十四五”开局之年,全国职业教育大会在北京胜利召开。会上传达了习近平总书记对职业教育工作作出的重要指示。习近平强调,要加快构建现代职业教育体系,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。大会传递出的信息让浙江职校师生为之振奋。连日来,他们以各种形式密切关注大会内容,学习

习近平总书记对职业教育工作作出的重要指示和大会精神。

本次大会释放出今后职业教育发展的三大信号——类型特色发展、高质量发展、体系化发展。职业教育为党和国家培养了大批高素质技术技能人才,但由于缺乏清晰合理的分类标准,职业教育一直被视为普通教育的“衍生品”和“附属品”。在嘉兴职业技术学院党委书记方俊良看来,习近平总书记在大会上的重要指示深刻阐述

了职业教育的重要地位、职责使命、发展方向、工作要求,为新时代职业教育指明了方向、提供了遵循。

浙江金融职业学院人文艺术学院党总支书记、副院长吴慧凤欣喜地说:“今后国家和社会将会提高技术技能人才待遇,畅通职业发展通道,增强职业教育的认可度和吸引力,这将吸引更多的优秀人才投身职业教育。”宁波市北仑职业高级中学校长邹磊磊认为,这一场教育变革,关乎育人方式、办学模式、管理

体制、保障机制的改革,学校将坚持职业教育的类型定位,开放办学,跑出一条职业教育高质量发展的“新赛道”,成就更多“技能改变人生”的精彩故事。

习近平强调,要增强职业教育适应性。当前,浙江正在大力实施人才强省、创新强省首位战略,打造教育强省,高质量发展建设共同富裕示范区,建设全球先进制造业基地。这些都需要庞大的技能人才作支撑。(下转第2版)

## 10分的改变背后是100分的用心

### ——宁波启动中考科学实验操作测试侧记

□本报记者 舒玲玲

“要用镊子将天平的游码移到‘0’刻度处。”“当氯化钠质量接近测量数据时,改用轻拍手腕的方式添加。”“胶头滴管不能伸入量筒。”……日前,在宁波市海曙区高桥镇中心初级中学一堂初一科学课上,学生们观看了“配制一定溶质的质量分数的溶液”实验的操作示范视频。视频由该市科学教师演示、拍摄,目的是给参加中考科学实验操作测试的初三学生“打样”,随后被广泛运用到科学实验教学中。

3月11日至12日,宁波全市6.7万余名初三学生参加了科学实验操作测试,这是宁波首次将科学实验操作测试纳入中考,也是首次采取数字化辅助的测试模式,测试满分为10分。记者从宁波市教育考试院获悉,今年获得科学实验操作测试满分的

学生比例达到了90.56%。

#### 这10分“复杂得不得了”

学生普遍对流程不熟悉,操作不规范,时间来不及;测试系统也出现了服务器过载、视频倍速播放卡顿、自动抓取不够准确等问题……“别看只有10分的改动,试了才发现,复杂得不得了。”宁波市教育考试院党组书记、副院长励芒伟向记者感叹,按照原计划,科学实验操作测试本该在去年年底前完成,但去年11月底举行的模拟测试暴露出不少问题,让他们紧急按下了“暂停键”。

尽管教育部早在2016年就提出要重视对中考有关学科教学实验操作的考查,省教育厅也强调要在中考中加强对实践能力的考查、逐步开展外语听说能力人机对话和科学实验测试,但明确规定从2021年起增设

科学实验操作测试,并采取数字化辅助的测试模式,宁波尚属首例。“没有现成的经验,我们只能边摸索、边实践。”励芒伟说。目标在前,他们开始倒推时间线布局科学实验操作测试。

走访调研、问卷座谈、项目招投标、发布测试说明、组织模拟考、正式测试……虽然时间轴是逆向延伸的,但宁波中考科学实验操作测试改革总体推进有序。该市共设置了93个考点、192个试场。“我们对考点学校原有的实验室进行了设备增加与改进。”宁波市教育考试院信息与测量科科长陈立说,得益于测试系统的适配性较强,各考点的改造费用都不大。

硬件到位了,如何确保实验操作测试公平公正成为一大难题。宁波市教育考试院会同市教育局教研室的专家们遴选出10个具有典型代表性、能反映科学学科核心能力、适合

在考试环境下操作的实验项目提前向考生公布,并于正式测试前30天公布当年测试的6个实验,其中物理实验3个、化学实验2个、生物实验1个。

励芒伟告诉记者,为确保不同难度实验的测试成绩公平,他们在广泛听取专家意见的基础上,反复研究,制定了严谨的成绩报告办法。即设定实验操作的原始成绩满分为20分,同时将6个测试实验中,考生原始成绩平均分最高的实验记为A实验,据此设定原始成绩与报告成绩的折算规则。其他5个实验除原始成绩不足2分的外,其余报告成绩均按与A实验每分段报告成绩基本相等的考生数比例来确定。“我们将平均分最高的设为基准,就是希望传递出每个学生都能拥有熟练动手操作能力的理念,加快推进实践创新能力的培养。”励芒伟说。(下转第2版)



## 学剪纸 知党史

近日,湖州市吴兴区龙泉街道开展了“学党史、颂党恩、树信仰”活动。通过学剪纸、讲红色故事等,让孩子们了解党史、学习党史,树立热爱党、拥护党、永远跟党走的理想和信念。

(本报通讯员 陆一平 摄)

## 杭州学军中学教育集团 文渊中学2021年教师招聘公告

### 招聘岗位

语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、通用技术、信息技术、科学、社会、劳技等初、高中学科专任教师。

### 报名条件

- 1.热爱教育事业,热爱学生,具有“为党育人,为国育才”的教育情怀,遵纪守法,爱岗敬业。
- 2.认同学军办学理念,致力于领军人才培养与探索。
- 3.教学理念与时俱进,教学艺术精湛,教学业绩突出,曾获省市教坛新秀或优质课一等奖等荣誉。
- 4.身体健康,个性阳光,热爱运动,有积极体育锻炼的良好习惯。

### 报名方式

1.纸质简历寄至:浙江省杭州市萧山区宁围街道扬帆路1050号杭州学军中学教育集团文渊中学。

2.扫描下方二维码,下载完整填写“杭州学军中学教育集团文渊中学教师招聘报名表”,表格统一命名格式为“姓名+应聘岗位(例初中语文或高中语文)”,并将该报名表连同以下应聘材料发送至邮箱 xjwenyuanzx@163.com。

### 应聘材料

在职教师应聘材料包括个人简历、个人身份证复印件、一寸免冠彩色近照。应届毕业生还需提供就业推荐表、三方协议、本科和研究生阶段学业成绩单,本科阶段的毕业证和学位证、获奖证书等相关材料复印件一份(来校面试需带齐所有原件)。以上所提供一切应聘材料必须真实有效,否则由个人承担相应责任。

### 联系方式

初中部:陈向红(13732426287)

高中部:方永航(15168429388)

学校常年招聘,本期截至2021年4月30日。



杭州学军中学教育集团文渊中学  
2021年4月23日

## 浙江百万师生同上思政课

本报讯(中国青年报记者 李剑平)100年前,中国革命的红船从浙江嘉兴南湖启航。4月20日,一堂在湖畔和嘉兴学院录制的思政课开播。浙江100多万名师生同时在线学习,全国多地团员青年同步聆听。

这堂思政课从重走党的“一大路”开始。走过宣公弄、东门桥、狮子汇渡口、春波门、大堂堂等标志性路段,嘉兴市文史研究馆研究员、《南湖区志》主编董雄,共青团平湖市委副书记(兼职)潘栢成给青少年讲述了百年前的那段峥嵘岁月与嘉兴的沧桑巨变。

1921年8月初的一天上午11时许,中国共产党第一次全国代表大会在南湖一艘画舫上进行了最后一次

会议,会议直到18时结束,开了整整7个小时。

这个细节,嘉兴市南湖革命纪念馆副馆长蒋臻熟稔于心。他说,这艘船上诞生了中国共产党第一个党纲和第一个决议,建立中央局,选举陈独秀任书记,张国焘负责组织,李达负责宣传。“会议结束时,13名代表说共产主义万岁!中国万岁!马克思主义万岁!”讲到这里,蒋臻提高了声音。

中共一大会议代表中有个“28岁现象”,代表共计13人,平均年龄28岁。嘉兴学院青年思政教师李云波在红船边说,100年前,正是这批年轻人,在最紧要的关头,以强大的信念和意志力,宣告了中国共产党的诞生,开启了中国历史的崭新篇章。

站在南湖红船边,中共一大代表王尽美的长孙、浙江大学教授王明华激动地说,100年来,党领导全国人民顽强奋斗,改变了中国的面貌,从贫穷落后、任人欺负的国家,变成繁荣昌盛的伟大国家,这是非常不容易的。“年轻一代,要听党话、跟党走,把伟大的祖国建设得更好,第二个百年的任务更加繁重,就交给你们了。”王明华说。

“不要忘记共和国是红色的。”浙江理工大学马克思主义学院院长梁长根说,一代代共产党员要不忘初心,牢记使命,把红色基因传承好,把革命精神继承好,把红色传统发扬好。

什么是建党初心?何为红船精神?同济大学浙江学院会计学专业

2002班学生欧阳雨婕聆听了这堂红船边的思政课后感,她对中国共产党、对嘉兴南湖、对红船精神有了更深远的认识。

思政课上演出了嘉兴学院创作的红色话剧《初心》,嘉兴学院、杭州师范大学等高校的学生还合唱了歌曲《没有共产党就没有新中国》《强国一代有我在》。

浙江省教育厅党委副书记干武东说,希望公开课能加深同学们对中国共产党历史的认识,在红船精神的引领下坚定理想信念,胸怀星辰大海,乘风破浪,不负韶华,奋力扛起历史使命,成为担当民族复兴大任的时代新人,更好地把握今天,开创明天,赢得未来。