



茅箭区茅箭中学少先队辅导员耿爽老师(右一)在比赛中指导少先队活动。

市少先队辅导员职业素养大赛落幕

茅箭区包揽特等奖、一等奖

■记者 罗环 通讯员 李建恒

本报讯 11月23日至25日,由团市委、市教育局、市少工委联合举办的2020年全市少先队辅导员培训班暨少先队辅导员职业素养大赛圆满举行。本次比赛吸引了全市中小学少先队辅导员200余人参加。茅箭区教育局和共青团茅箭区教育工作委员会高度重视,广泛动员、认真选拔,选派了10名大队辅导员参赛。

此次大赛共分为少先队基础专业知识笔试、技能情景答辩、少先队活

动辅导技能展示三个比赛环节。最终来自茅箭小学的杨心宁和茅箭中学的耿爽,一举夺得全市特等奖和一等奖的好成绩。

思想政治工作是学校各项工作的生命线,近年来,茅箭区教育局精心培养和组织了一支会做思想政治工作的教师队伍,不断提升教师的综合素质。此次获得表彰的杨心宁和耿爽老师不仅是茅箭区优秀的少先队辅导员还同为音乐老师,她们将思想政治工作贯穿教育教学全过程,落实好全员育人、全程育人、全方位育人的总要求。

东风高中 全体党员干部上党课

■记者 兰璐 党立杰 通讯员 潘峰

本报讯 11月26日,东风高级中学在学校阶梯教室开展讲党课活动,全校140多名党员干部参加,此次党课主题为“党的十九届五中全会精神解读”,由东风高中党办副主任、市直教育系统宣讲队成员孙学毅进行解读。

孙学毅老师沿着“全会基本信息”、“我国发展环境面临深刻复杂变化”、“十四五”规划中如何谈教育”等主线结合学校发展实际解读了十九届五中全会精神。东风高级

中学副校长李斌作总结发言,他谈了学习感想并对后期学习提出了明确要求,学校各党支部要紧紧密结合学校实际,精心组织,以学习宣传贯彻五中全会精神为强大动力,扎实做好期中考试以后教育教学工作,力争高标准、高效率、高质量,把学校“三年目标”一步步变为现实。

参加党课学习的党员干部认真做好记录,不时给予热烈鼓掌,他们表示,这样生动的党课,对自己的精神是一次洗礼,真心为祖国发展和强大感到骄傲自豪。

附近被观察到?

答:极光是来自太阳的带电粒子到达地球附近,地球磁场迫使其中一部分沿着磁场线集中到南北两极。当他们进入极地的高层大气时,与大气中的原子和分子碰撞并激发产生光芒,形成极光。

问:光纤通信有哪些优点,光信号在光纤中是沿直线传播的吗?

答:光纤通信有着传输容量大,保密性好等优点,已经成为当今最主要的有线通信方式。光信号在光纤中是沿折线传播的。

郟阳区

现场“抽讲”激活力

■记者 罗环 通讯员 曹君华 张士兵

本报讯 “现在,我们从参加会议的中学、小学校长中随机各抽取一名校长进行讲课,晒晒校长教学基本功。”11月20日,十堰市郟阳区教育局在白桑关九年一贯制学校召开教育技术装备与应用现场会上,临时追加一项议程,举行校长论坛,随机抽签确定讲课、述职校长的名单。

为了进一步强化教育干部管理,提高教育干部素质,建立一支想干事、能干事、干成事的教育干部,日前郟阳区教育局决定建立校长论坛制度,每两个月开展一次校长论坛,随机选定日期,随机选定主题,随机召集一部分校长,集中到教育局或者学校,随机确定几名校长就学校管理、教学管理、某项工作怎么落实进行述职。以现场抽签的方式确定几名校长就本人所带的学科到开会的学校讲课,检阅校长教学基本功,引领校长当好教师的教师,发挥好头雁效应。

“现在请教研室高国华上来分别从中学、小学校长中各随机抽取一名校长到白桑关九年一贯制学校讲课。”会议主持人说到。高国华走到主席台前,从主持人手中抽出了胡家营初级中学校长龚家宴、谭家湾镇十方院小学校长徐富国。“现在请教研室教研员带领抽中的校长到白桑关九年一贯制学校讲课,并组织该校教师听课。”郟阳区教育局党组书记、局长张辉说。龚家宴、徐富国迅速来到该校电子备课室,根据该校的上课进度,分别就《圆》《这些事我来做》备起了课,20分钟后走进了课堂开始上课。

“大家是否知道什么叫圆,怎样画出一个圆呢?”“在一个平面内,一动点以一定点为中心,以一定长度为距离旋转一周所形成的封闭曲线叫做圆。”一学生答到。怎样画圆呢,龚家宴给学生做起了示范。他在黑板上确定了一个点为圆心,将一条

细线绳对折打结套在记号笔上,线绳的一端放在圆心上,他用记号笔将线绳拉直,一气呵成画出了一个圆。另一个班上,徐富国正在给学生上道德与法治课。他一会儿让学生分组讨论,一会儿让学生推选小记者,采访学生平时干过的家务活。课堂上他教态自然,学生学习氛围浓厚,一节课悄然结束了。课后,教研员组织教师对龚家宴、徐富国的课进行点评。

这边在讲课,会议室内主持人随机确定抽签人,从中心学校校长、中学校长、小学校长中分别抽出两名校长就秋季开学以来的工作进行述职。6名校长先后就教学管理、师资建设、疫情防控等工作进行了述职,还就下一阶段工作汇报工作思路。

最后,张辉对校长述职给予了肯定,认为活动组织好,井然有序;时机选的好,当前正在宣传贯彻十九届五中全会精神,让校长讲课、述职也是贯彻会议精神的一种形式;讲的好,校长讲出了工作过程,晒出了成绩,说明校长一心一意想在工作上;内容好,校长干得工作很多,今天讲的都是些大事、难事,切中要害,说明校长想干事;效果好,通过校长论坛检阅了校长的工作状态,激活了校长干事创业的动力。

“我一定要带好课,给教师做好榜样,提高教育教学质量。”龚家宴说。“我一定要抓管理、带队伍、守底线,履职尽责,让每一个孩子成人成才。在下次述职时出彩,而不能出丑。”当天述职的郟阳区献珍学校校长肖忠祥说。

为发挥榜样模范作用,引领教师成长,该区要求校长(园长)要做到“十个一”,任教一个检测学科,每周至少听一节课,蹲点一个年级或班级,联系一个教研组或课题组,帮带一名青年教师,包保一名特殊学生,每月参加一次校本活动,每月组织质量监测和检查一次教学常规,每学期至少参加一次课题研修,每学期讲一次公开课。

市招生考试院

学习十九届五中全会精神

■记者 罗环 通讯员 席建丽

本报讯 近日,市招生考试院党支部组织全体干部职工集中收看党的十九届五中全会精神中央宣讲团报告会视频,掀起了全员学习贯彻党的十九届五中全会精神的热潮。

在宣讲报告中,中央宣讲团成员、教育部党组书记、部长陈宝生同志从文件起草过程、十四五目标和2035远景目标的关系、对今后的指导意义等方面对《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标的建议》

进行了深入阐释解读,既深刻阐明了全会的重大意义,又系统解读了全会《建议》提出的总体要求、总体目标和重点任务。

会后,支部组织了学习交流,考试院党员干部纷纷表示要从历史的纵深、时代的特征、现实的意义等方面深入学习宣传贯彻十九届五中全会精神,进一步提高认识、加强学习,努力深刻领会和准确把握全会精神要义,并在学懂弄通做实上下功夫,切实用党的科学理论和方针政策指导、推动招生考试工作科学健康发展。



问:远距离输电为什么往往采用高压输电?

答:在输送相同功率的电能情况下,如果电压越高,输电线上的电流越小,输电线上电能损耗越小。

问:极光为什么只能在地球两极