

市教育局再发提醒： 师生员工返校须持有 48小时内核酸检测阴性证明

本报讯(现代金报 | 甬上教育记者 俞素梅 通讯员 张士良) 为确保我市2022学年秋季学期安全平稳有序开学,宁波市教育局8月21日再次对防疫工作发布通知,要求全面摸排返校人员行程,分类实施返甬返校管控。

通知要求,各校结合实际,按照属地疫情防控政策要求明确师生员工返校条件,制定返校工作方案、应急预案,分区分级、错峰错时确定返校批次和具体时间。

开学前向全体师生发放《宁波市学校开学健康申报表》《返校告知书》,告知学校疫情防控的相关要求及注意事项。所有返甬人员按规定扫“返甬码”,如实填报信息,落实防疫要求。

通知要求,国外学历留学生、港澳台学生入境返校按国家有关规定执行。落实返校师生管控政策,师生员工返校须持有48小时内核酸检测阴性证明(中小学可入校后在校内检测)。国内中高

风险地区师生员工暂缓返校,降为低风险地区后,师生员工(除需执行如3天集中隔离医学观察+4天居家隔离医学观察等阶段性特殊防疫要求的人员外)持48小时内核酸检测阴性证明、健康绿码并查验防疫行程卡,返校后实施3天日常健康监测,落实“三天两检”(两次核酸检测时间间隔24小时以上)。高校师生开学返校后三日内组织一次全员核酸检测。

教育部发布《中国职业教育发展白皮书》

20日,在世界职业技术教育发展大会期间,教育部发布《中国职业教育发展白皮书》,向世界介绍中国职业教育发展经验。

白皮书介绍,职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分。发展职业教育,已经成为世界各国应对经济、社会、人口、环境、就业等方面的挑战,实现可持续发展的重要战略选择。进入新时代,中国政府高度重视职业教育,把职业教育摆在经济社会发展和教育改革创新更加突出的位置。经过长期的实践探索,中国形成了独具特色的现代职业教育发展范式。

白皮书指出,2012年以来,中国政府把职业教育作为与普通教育同等重要的教育类型,不断加大政策供给、创新制度设计,加快建设现代职业教育体系,构建多元办学格局和现代治理体系。中国职业教育实现由参照普通教育办学向相对独立的教育类型转变,进入提质培优、增值赋能新阶段。

白皮书表示,中国把职业教育定位于国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分,充分发挥中国特色社会主义制度优势,政府主导与市场引导相结合、发展经济与服务民生相结合、教育与产业相结合,构建了现代职业教育发展的制度体系,形成了职业教育发展的中国模式,为中国式现代化道路注入了强劲的职教力量。

白皮书强调,搭建合作与交流平台,与世界共享中国职业教育改革成果是中国的美好愿景。中国将一以贯之地坚持对外开放,以国际视野兼容并蓄,以国际胸怀开放合作,深度融入世界职业教育改革潮流,积极构建国际化交流平台,致力消除贫困、增加就业、改善民生,在力所能及的范围内承担更多责任义务,为全球教育治理贡献中国方案,为推动构建人类命运共同体贡献教育力量。

据新华社电

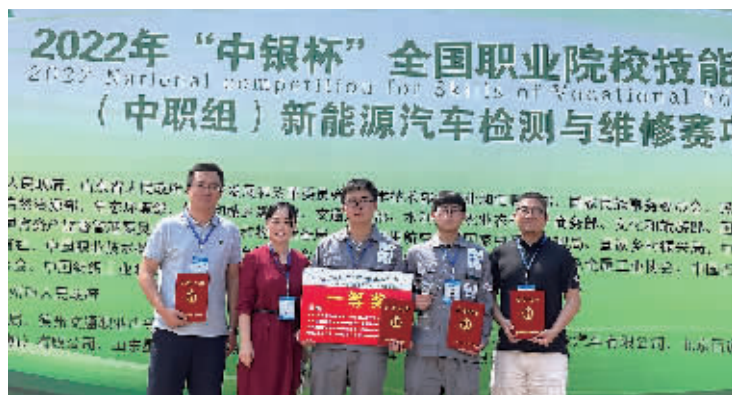
关注全国职业院校技能大赛

新能源汽车检测与维修赛项 宁波首获金奖

本报讯(现代金报 | 甬上教育记者 王伟 通讯员 张玉菲)8月19日-21日,2022年全国职业院校技能大赛新能源汽车检测与维修赛项在山东德州举行,宁波市职教中心学校何兆华、马遥遥老师带领的新能源汽车运用与维修专业徐苗健、王永生两位同学,斩获国赛一等奖。这是自2019年该赛项首次列入全国技能大赛以来,宁波市第一次获得一等奖。

宁波市职教中心学校师生自2021年9月开始积极备赛,2022年1月获得宁波市技能大赛一等奖第一名,获得国赛入场券。

徐苗健、王永生自2019年9月入选新能源集训队,从2020年开始参加各类比赛,一路披荆斩棘,过关斩将。2020年因疫情国赛取消,他们没有气馁懈怠,反而



获奖现场

在2021年的训练中更加刻苦。在夺得国赛入场券后,就开始了漫长的在校训练生活,一开始两周回家一次,到后面受疫情影响一度两个月才能回家休息一天。炎炎暑假,一开始集训车间闷热,他们往往做完一个项目衣服就湿透

一次,一天训练下来,衣服几乎没干过。学校领导得知情况后,让后技处紧急加装空调,改善训练环境,保证训练质量。

三年的坚持换来了全国一等奖,也开启了两位同学学习生涯中的新征程。

制冷与空调设备 组装与调试赛项 宁波职教中心再夺第一

本报讯(现代金报 | 甬上教育记者 王伟 通讯员 张玉菲)8月15日-19日,制冷与空调设备组装与调试赛项在江苏无锡举行,宁波市职教中心学校彭志瑞同学代表宁波参加角逐。

在两天比赛过程中,选手稳定发挥,过关斩将,以全国第一名的成绩顺利夺金。这也是宁波职教中心今年国赛的第二枚第一名金牌,同时也是学校制冷赛项国赛的第六块金牌。

因为疫情,今年国赛项目比赛一再延期,宁波职教中心制冷集训队积极备战。指导教师潘波放弃了所有的节假日休息,每日和同学们一起研究竞赛方案,指导学生操作每个细节,同时和国内强队保持联系和交流。

在炎热的暑假,每天清晨7:30师生们就开始了一天的训练,上午4小时,下午3小时,晚上1小时,还要加上评分、总结、讨论。每日的集训时间超过10个小时。

缺少设备,潘老师联系合作



获奖现场

企业捐赠了比赛设备。去年的国赛冠军应伟艺同学也一直陪伴督促着同伴集训,世赛国家集训队的两位同学也都来出谋划策。学校张军辉书记、徐瑛副校长与同学们一起谈心探讨,关心他们的训练和生活,并给参赛选手加油鼓劲。教研室林如军老师多次探望,协助解决实际困难。这一切形

成了团队作战的力量,为最后夺取比赛胜利付出了心血。

在本次国赛上,宁波职教中心已取得二金一银的好成绩,分别为:网络安全赛项的一等奖第一名、制冷与空调设备组装与调试赛项的一等奖第一名、智能家居安装与维护赛项的二等奖第一名。

宁波三中羽坛小将 揽金“国字号”锦标赛

本报讯(现代金报 | 甬上教育记者 王伟 通讯员 马宇婷)这个暑假,2022年全国中学生羽毛球锦标赛在湖南省安化县羽毛球运动学校圆满落幕。

宁波三中羽毛球队派出11名运动健儿参赛,经过7天紧张激烈的比赛,学校羽毛球队赢得了“体育道德风尚奖”,高中组女子团体第八名,许历远、唐舒凯获得男子双打冠军,周言、施子晗获得女子双打冠军,许历远、周言获得混双季军,胡亦恬获得女子单打第四名。

全国中学生羽毛球锦标赛为全国中学生最高级别的羽毛球比赛,每年举办一届,参赛运动员为全国各省、市高水平在校中学生。本次赛事,共有15个省(自治区、直辖市)的58支代表队560名运动员、领队、教练员报名参加,这是一场青春的羽毛球盛宴。

今年也是宁波三中羽毛球队第6次参加全国性比赛。赛场上,队员们身手敏捷,挥、挑、封、搓、推、拉、杀、吊,一招一式颇具专业水平。大家一路拼搏,既有参赛的忐忑,也有艰难夺金后的喜悦。