2022年8月23日 星期二 责编:万建刚 余维新 美编:曹优静 审读:邱立波

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 张土良) 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,要求全面排 摸返校人员行程,分类实施返甬返校

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。

■关注全国职业院校技能大赛

新能源汽车检测 宁波首获金奖 与维修赛项

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·

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



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

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 发展潮流,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

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、教练员报名参赛,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。