

# 推动企业与个体工商户结对实现合作共赢 浙江开展“大企帮小店”行动

本报杭州9月3日讯(记者 全琳琳 通讯员 市闻) 随着全国第三届“个体工商户服务月”来临,9月3日,浙江首次开展“大企帮小店”专项行动,推进企业与个体工商户结对帮扶。

“为了促进不同所有制经济的优势互补,让不同经营主体合作共赢、共同发展。”省市场监管局经济发展处副处长蒋国政说,大企业有资金、技术、人才、管理、品牌等方面的显著优势,而个体工商户拥有贴近市场、直接服务百姓的优势,推动两者间的结对帮扶,可以达成互利共赢、携手并进的

效果。据悉,结对帮扶形式主要根据企业和个体工商户各自的经营业务和需求而定,包括技术、资金、金融、法律等多个方面。

宁波奉化滕头生态酒店是活动的参与者,与宁波奉化溪口均宇乐果品商行达成了结对帮扶。在现场,记者发现双方负责人聊得很投机。

据了解,滕头生态酒店的主要帮扶方式就是在多个门店推出一些特色菜品,通过消费者边吃边买的形式扩大帮扶对象的产品销量。现在已经快到店

上市的季节了,滕头生态酒店有一道特色菜品叫油焖雷笋,目前已经向均宇乐订购了1000公斤鲜笋和3000瓶油焖笋。

“对我们来说帮扶也是一件好事,因为他们的雷笋做工很地道,品质很不错,价格也很实惠。”滕头生态酒店旗舰店执行总经理陈永康说。

“那也要感谢酒店让我们的品质意识有了很大的提升。”均宇乐负责人竺小均说,酒店对产品的要求比较严格,为了满足要求,均宇乐花了不小力气提升农产品质量,“品质提升之后,不仅产品销路更宽了,以后也有机会和更多大

企业合作。”

目前,全省已有130家大企业与8395户个体工商户成功结对,涵盖了批发零售业、制造业、住宿和餐饮业、租赁和商业服务业、仓储运输业等重要行业。

“未来,我们也会推动企业和个体工商户建立常态化沟通交流机制,摸清个体工商户具体需求,持续开展更有针对性、有效性的帮扶工作。”蒋国政表示,预计到2027年底,将推动1000家知名企业与10万户个体工商户结对帮扶,帮扶次数不少于10万次。

## 浙江奥运健儿走进校园 特别的开学第一课



奥运健儿和浙大弟子合影留念。

本报记者 姚晓康 摄

本报杭州9月3日讯(记者 沈昕雨 姜晓蓉 实习生 张铭) 3日,由省体育局组织举办的“体育力量 青春榜样”主题活动在杭州举行,潘展乐、徐嘉余、黄雨婷、郑思维、黄雅琼、季博文、叶诗文7位浙江奥运冠军分享奥运故事、传递体育精神。

“坚决反对扭曲的‘饭圈文化’,自觉践行社会主义核心价值观……展现青年一代自信、开放、阳光、向上的精神风貌。”现场,7位运动员诵读了“体育力量 青春榜样”倡议书,意在展现体育力量、激发青春热情、弘扬社会正气。

同时,黄雨婷、郑思维、黄雅琼、季博文、叶诗文还捐赠了自己参赛或训练时的物品。步枪枪套、羽毛球拍、桨板、泳帽、亚运火炬等,每一件捐赠品都独一无二,见证荣耀时刻,也陪伴着拼搏的历程。它们都将由浙江省黄龙体育中心收藏,并展陈在中心文化展厅,向

更多人传达拼搏奋斗的精神。

现场,潘展乐在接受采访时表示:“不要叫我巴黎奥运冠军了,我现在就是一名普普通通的运动员。”谈及下一个目标,他说最重要的还是洛杉矶奥运会,接下来恢复训练后,会跟教练商量后续计划。

恰逢开学季,这些奥运健儿还分批走进浙江大学、杭州市学军中学和杭州市钱学森学校,为同学们上了一堂堂别开生面的“开学第一课”。如何面对压力?低谷期怎样度过?怎样战胜训练中的挫折?他们分享的成长之路给同学们带来了许多启示。

“沟通,是‘雅思组合’为浙大弟子带来的关键词。黄雅琼说:‘我和思维的默契来源于沟通,无论场上还是场下,都会积极跟对方分享自己的感受。’技术上的精进之外,‘雅思组合’很关注心理上的调适和默契的培养,这也是面对低谷期,他们最终能战胜压力并站上

奥运最高领奖台的‘诀窍’之一。

当天,作为浙大校友的谢震业也来到现场。他鼓励同学们要在学业和生活中有明确的目标,并以积极的心态面对挑战:“跌倒不重要,重要的是如何爬起来。”

刚度过18岁生日的黄雨婷,来到杭州学军中学校西溪校区。身为同龄人,她为同学们送上的关键词是“坚持”,“射击项目很枯燥,一直重复一个动作,每天可能要重复200发。”但黄雨婷正是通过这样的积累与坚持,打好训练和比赛中的每一枪,走上奥运赛场并夺冠。因此,她也祝愿同学们,“能通过平时的积累,在高考赛场上发挥出水平。”

奥运“四朝元老”徐嘉余在杭州市钱学森学校分享了自己的故事,这一次他带来的关键词是“拼搏”。“巴黎奥运会的这枚金牌来之不易,接力比赛考验的是团队整体实力,对我个人来说,更

是拼搏了数年。”徐嘉余表示,29岁在游泳运动员中也算“高龄”,但巴黎奥运会的经历让他明白,年龄不是限制,接下来会继续备战比赛。他也希望,同学们既要树立远大志向,也要给自己定“小目标”,并为之努力奋斗。

如今,奥运余温犹在。由浙江奥运健儿带来的“开学第一课”为新学期注入了积极向上的力量,也为年轻学子树立了榜样。相信在未来,这堂特别的“开学第一课”会激励更多人迎接挑战、追求梦想。

## 省委改革办督察处党支部一线护航营商环境 抽丝剥茧找堵点

本报记者 王逸群 通讯员 郑岩 吴雯雯

### 党旗在基层一线高高飘扬

“企业要素保障类问题处置难度很大”“政策计算器”还要打破企业数据壁垒……近日,一场“辣味十足”的营商环境观察员座谈会在杭州举行。8位观察员围绕法治、金融等领域开展点评交流。角落里,省委改革办督察处党支部书记杜锦锦在笔记本上认真记录要点。1个多小时,她密密麻麻记满了7页。“找出涉企问题的关键,才能更好帮助各地优化营商环境。”杜锦锦说。

去年以来,浙江深入实施营商环境优化提升“一号改革工程”,并首次提出政务服务增值化改革,通过服务模式之变,构建为企业服务新生态。省委改革办督察处党支部5名党员围绕主责主业,制定年度改革

督察方案,督促各地落实改革举措,畅通群众参与改革渠道,让改革落到实处。

定期举办座谈会,正是省委改革办督察处党支部开展督帮活动的形式之一。为了拓宽党支部意见收集渠道,支部党员贾新波主动请缨,参与组建省营商环境观察员队伍。

“我们从全省各类企业、商会协会、新闻媒体、高校智库等领域众多候选人中,选聘了21名成员。”贾新波说。为了帮助他们提升履职能力,贾新波还起草了《省委改革办营商环境观察员工作指引》,并开展多轮实地调研。今年以来,该党支部牵头举办20余场各类座谈会,共收集意见建议超百条。

当前,浙江建立了一套涉企问题闭环解决机制。随着“一个口子”全量归集,越来越多的棘手问题涌入系统。涉企问题的堵点难点在哪里?支部党员运用“四不两直”的方式,开展“暗查暗访”。

“你觉得有哪些数据不合理?最近为企业解决了哪些困难?”今年6月,杜锦锦来到温州、丽水两地的5个县(市、区)调研,收集基层意见。回来后,她又马不停蹄修改报告,将走访中发现的问题分类汇总。她说,每季度支部都会发布一期综合分析报告,整理一批共性问题和建议,并将报告发放给全省各地,推动重大问题整改落实。

作为省直机关2024年先锋支部,省委改革办督察处党支部坚持把典型选树作为推动改革的有效抓手,健全重大改革项目评价、健全正向激励机制。

今年春节前夕,该支部牵头评选2023年度浙江改革突破奖,从300多个改革事项中,最终选出“11087·亲清在新里”、加强重点产业预防性合规体系建设等110项。在一批又一批评优创先中,越来越多的典型经验“一地创新、全省共享”。

在多年工作实践中,省委改革办督察处党支部充分发挥先进典型示范引领作用,建章立制,推动各项工作规范化、制度化、高效化。如今,上下协同、条块结合、精准高效的改革局面加快形成。

“优化营商环境,永无止境。”杜锦锦表示,接下来,支部将进一步通过督帮一体推动改革问题有序化解,助力全省各地纵深推进营商环境优化提升“一号改革工程”,为发展新质生产力、推进高质量发展提供强劲动力。

## 暑期浙江出入境超130万人次 较去年同期增长46.1%

本报杭州9月3日讯(记者 王逸群 通讯员 张以成) 随着互免签证、144小时过境免签等利好政策实施,不少中外游客在暑期开启“双向奔赴”的跨境游旅程。记者3日获悉,今年暑期(7月至8月),浙江边检机关共计保障130.1万人次中外人员出入境,日均2万人次,较去年同期增长46.1%,环比5月、6月增长21.3%,单日出入境最高值为8月9日的2.4万人次。

其中,内地居民出入境101.1万人次,较去年同期增长47.2%;港澳台居民出入境9.5万人次,较去年同期增长49.8%;外国人出入境19.5万人次,较去年同期增长38.6%,其中免签入境来华外国人3.5万人次,较去年同期增长64.8%。浙江边检机关共计查验出入境交通运输工具1.3万架(艘)次,较去年同期增长25.1%。

## 浙大“一带一路”国际医学院迎百余留学新生 “我的偶像是屠呦呦”

本报义乌9月3日电(记者 钱关键 共享联盟·义乌 骆红婷) 3日,位于义乌市佛堂镇的浙江大学“一带一路”国际医学院迎来新学期开学。来自33个国家的100余名留学新生拖着大包小包行李陆续前来报到,开启了在中国为期6年的临床医学本科学习生涯。

“我的中文名叫‘林雪兰’,这个名字取自李白的《别鲁颂》一诗,寓意追求高洁品格。”来自罗马尼亚的林雪兰会说六门语言,来中国前,就对中国传统文化尤其是中医药文化充满兴趣,所以选择了报考浙大“一带一路”国际医学院。“我的偶像是诺贝尔奖获得者屠呦呦,希望在这里的6年时间把医学学好,能把中医药文化推广到全世界。”林雪兰说。此前,她还自学了解剖学和生物学,现在已经迫不及待地想要听中国老师上课了。

来自坦桑尼亚的皮奥·伦古亚是当天最早来报到的新生之一。“考入浙江大学是我长久以来的梦想,今天梦想起

真了。”站在校门口,皮奥·伦古亚难掩激动之情。他说,坦桑尼亚不少城市的医院、学校都是中国援建的。从小,他就对中国抱有美好感情,并立志长大后来中国求学。

来自印度尼西亚的新生哈娜曾来过义乌,并被这里的国际化气息深深吸引。今年,她偶然得知浙大“一带一路”国际医学院临床医学本科专业招收共建“一带一路”国家的留学生,就立马报了名,没想到被顺利录取。“能来义乌学习,真是太开心了。”她说。

浙大“一带一路”国际医学院成立于2020年,去年正式对外招收本科留学生。“留学生尤其是留学新生来报到后,我们将通过迎新活动等,尽快帮助他们融入校园生活,熟悉中国文化。”浙大“一带一路”国际医学院负责人表示,通过临床医学留学服务项目,他们将不断深化医学领域的交流与合作,为共建“一带一路”国家培养更多优秀的医学人才。

## 浙能开展试验验证技术可行性—— 氢气有望搭乘天然气入户

本报杭州9月3日讯(记者 胡静漪 通讯员 江欣 陈石义 张政) 记者3日从浙能集团获悉,国内首次城镇燃气高比例掺混氢气燃烧和氢气分离试验在平湖市天然气门站实施,成功验证了3%至30%比例氢气掺入天然气燃烧及终端再分离技术的可行性。此次试验为下一步实现规模化掺混天然气入户、氢能远距离低成本运输提供技术保障。

利用现有燃气管道进行氢气输送,不仅能减少输氢基础设施的重复投资,还能通过优化掺混比例,最大限度地减少对现有城镇燃气系统的改造需求,实现产业无缝对接。“天然气与氢能融合发展,发挥了天然气的储运设施和市场优势、氢能的能源转换枢纽和零碳优势,未来大有可为。”浙能天然气集团党委书记、董事长胡国华表示。

为提升输氢规模和效率,天然气掺混比例成为关键技术点。据介绍,此次试验利用门站在役城镇燃气管道输氢,采用自主研发的多功能随动掺混技术,可以将氢气与天然气进行不同比例

的混合。在试验中,掺混天然气流量达到每小时550标方,最高掺混比例达到30%,为国内在役城镇管道最高掺混比例。

通过城镇管道,掺混天然气可被送入家庭直接使用,其燃烧过程将更加清洁低碳。此次试验充分测试了在高比例掺混下,灶具、热水器、工业锅炉、管材等城镇燃气终端设施的运行稳定性及安全性。

同时,在应用终端也可以分离天然气和氢气并各自单独使用,比如氢气可用于氢能汽车、氢能发电等。此次分离提取出的氢气纯度达到99.999%,大规模输送和高纯度分离将有效降低氢能使用的成本,支持氢能产业规模化发展。

据悉,本次试验由浙能集团牵头实施,浙能天然气集团联合中国石油、白马湖实验室、西安交通大学、四川大学、中国石油大学(华东)、西南石油大学等单位的科研团队共同开展,试验获取了大量一手数据,为实现氢能输送技术自主可控奠定了重要基础。

## 全省应急管理行政执法竞赛举行

本报宁波9月3日电(记者 王波 通讯员 申婷婷 薛彦凡) 3日,由省应急管理厅、省总工会联合举办的2024年全省应急管理行政执法竞赛在宁波市鄞州区举行。来自全省各设区市11支应急管理行政执法代表队的88名参赛队员参加角逐。

安全生产是经济社会高质量发展的基石,应急管理行政执法则是安全生产的“护航员”。2022年开始,我省全面开展全省应急管理系统执法能力提升三年行动,推进全省应急管理行政执法规范化建设,提升应急管理执法队伍能力水平。应急管理行政执法竞赛则成了检验各地执法水平的“试金石”。

本次竞赛在传统的理论知识考试、现场模拟执法+服务、执法知识竞答、全省案卷大评查4个竞赛项目上,新增现场案卷评查、非现场执法和辩论赛3个项目。

“今年的执法竞赛在形式上丰富多样、内容更紧贴实战,不仅考察了执法人员的理论基础和业务水平,还对临场应变能力、团队协作能力提出了更高要求。”省应急管理厅相关负责人表示,本次行政执法竞赛活动是对全省应急管理行政执法能力的一次沙场点兵和备战拉练,通过以赛促学、以赛促练的形式,有效提升了执法人员的业务素质和执法能力。

## 浙江首个医疗器械可用性工程研究实验室启用

本报杭州9月3日讯(记者 全琳琳) 3日,浙江首个医疗器械可用性工程研究实验室启用。该实验室由省医疗器械检验研究院临床工程技术开发院区二期项目打造,不仅填补了浙江在医疗器械可用性工程测试领域的空白,还补齐了医疗器械产学研用一体化发展的关键一环,标志着我省医疗器械可用性工程应用迈上新台阶。

医疗器械可用性工程测试主要是为了识别医疗器械潜在的使用风险,确保产品安全可靠,是整个医疗器械生命周期中的重要环节。浙江的医疗器械可用性工程研究实验室搭建了手术室、重症监护室、普通双人病房、护士站、多

功能检查室(医生诊室)和家居环境室等多个高度仿真的模拟测试环境。在模拟环境中,通过医用模拟人、单面观察镜、人体行为分析系统、音视频采集记录系统等一系列先进的软硬件设施,实验室可采用无干扰观察法对产品的可用性进行客观全面的评估,帮助医疗器械企业提升产品的安全性和用户体验。

“未来,浙江省内乃至全国的医疗器械企业都可以依托实验室进行可用性测试,从而降低临床分析研究的成本,加速产品的上市进程。”浙江省医疗器械检验研究院院长黄丹说。