

愿为改善中国环境状况贡献力量

——记2021年市“茶花友谊证书”获得者布鲁克·伊戈尔

记者 张帆 通讯员 罗祥瑞

在今年被授予宁波市“茶花友谊证书”的8名获得者中，有一位扎根于宁海的乌克兰籍专家，他就是宁波乌中远景新材料科技有限公司专家级工程师布鲁克·伊戈尔。

记者见到布鲁克·伊戈尔时，这位已过花甲之年的老教授正独自专注地做着实验。作为乌克兰国家科学院磁性材料的学科带头人，以及氯化物材料科学与氢技术系组长，布鲁克·伊戈尔于2018年受邀来到宁波乌中远景新材料科技有限公司，从事新材料研究。

布鲁克·伊戈尔现任乌克兰国

家科学院材料问题研究所中国研究中心首席科学家，专注于研究基于稀土和过渡金属合金的新型磁性材料，以获得具有超高磁性的各向异性纳米结构烧结磁体，特别是具有高矫顽力的磁体，可应用于电动汽车、风力能源等广泛领域。

“去年年初，世界各地爆发了新冠肺炎疫情，我是赶在乌克兰边境关闭前的最后几天来到了中国。”布鲁克告诉记者，“我比较了不同国家新冠病毒感染者的统计数据，发现自己身处世界上最安全的国家。”由于疫情影响，布鲁克·伊戈尔教授也成为两年多来，扎根宁波乌中远景新材料科技有限公司唯一的乌克兰专家。

在中国“孤军奋战”的两年时间里，布鲁克·伊戈尔积极参与平台建设，促进乌克兰国家科学院物理机械研究所与中国研究中心建立战略合作。在乌克兰国家科学院研究的基础上，他对原有技术进行进一步优化，完成纳米结构各向异性和超高磁性性能的材料生产，以实现拥有独立自主知识产权在中国的落户。他也因此入选2019年市级引才计划。

与此同时，他还推动与中国高校院所建立科技合作，培养层次化、多元化人才体系，担任宁波大学客座教授，开展磁性材料领域的教学与科研工作，联合培养研究生。加

强与中国科研机构和企业的交流，促进中乌科技领域的友好合作，并与江西理工大学共建“中-乌稀土磁性材料研发中心（国际联合实验室）”，推动研究成果的产业化进程。

“我读了《中华人民共和国“十四五”规划纲要》，从中可以看到中国政府十分重视科技创新，并推动其科技成果转化为生产力。”布鲁克·伊戈尔表示，“我会把获得的这个奖项看作是对自己取得成果的褒奖和对下一步科技成果转化的鞭策，为电动汽车制造商、风力发电机制造商提供性能更好的永磁体，使中国城市的空气更加清新，环境状况得到进一步改善。”



整治山塘水库

日前，施工人员在力洋镇盖仓村大岩头山塘水库溢洪口浇水。该工程预计投资110多万元，库容约为0.75万立方米，校核洪水标准重现期100年一遇，工程预计2022年上半年完工。
(记者 李江林 实习生 吴越 通讯员 王羽歌 摄)

全面普查+重点排查 县自然资源和规划局筑牢森林防火“安全墙”

大抓调研大抓落实
比拼新状态比拼新业绩

本报讯（记者 何莎莎 通讯员 吴宇航）自全县“双抓双比”专项行动动员大会召开以来，县自然资源和规划局立即对照工作实际，聚焦当前森林火灾防范工作任务，紧盯森林防火重难点，连日来，

该局联合各地派出所对各大林场巡查监管，筑牢防火屏障，确保森林资源安全。

防患才能未然。自秋冬森林防火工作启动以来，县自然资源和规划局不断强化巡查力度，加大人

山频次和巡查范围，采取“全面普查+重点排查”的点面结合形式。一方面深入到对宁海县范围内的各大林场实地，进行全覆盖排查；另一方面，重点排查重要地段、进山路口、林道等是否存在安全隐患。巡查中，要求各个林场进一步做好网格化管理，灵活开展人防、监控防、设施防等多角度结合的立体巡查防控，严格执行24小时值班制度，确保通信畅通，及时掌握本

辖区防火工作，确保各类防火信息上传下达及时、准确。

森林防火责任重大。今年以来，我县进一步加强森林队伍建设，建立起县、乡、村三级联动机制，全面提升应急处置能力。同时，加强森林防火宣传，利用大数据、大平台、现代信息手段宣传森林防火，全方位提高人民群众森林防火意识，营造良好的安全稳定氛围。

以安全生产为前提 县住建局全力助推项目建设提速增效

本报讯（记者 潘怡帆）全县“双抓双比”专项行动动员大会召开后，县住建局第一时间召开部署会，贯彻落实相关会议精神，要求全体住建干部立足当前，谋划长远，以饱满的精气神冲刺四季度，夺取全年红。

“金九银十”，秋高气爽，是工

程项目建设的黄金时间。很多工程项目为按时完成年度目标任务，都在此阶段夜以继日地赶工期、抓进度。为有效防范此阶段工程项目因抢进度从而忽视施工安全造成各类安全事故的发生，县建筑工程质量安全监督站积极贯彻落

安排检查和验收，全力保障工程建设在安全生产的前提下不按“暂停键”，确保项目建设提速增效。

截至目前，县质安站共投入30余人次，累计完成14个项目的施工安全巡查、6个项目的重大危险源安全检查、11个项目的工程质量验收。

天气预报

今天

23°C—27°C
多云到阴有时有阵雨

明天

23°C—28°C
多云到阴转阵雨

今日气象指数

风力：东南风2-3级。
人体舒适度：2级，较舒适。
穿衣指数：3级，适宜穿着衬衫、外套。
紫外线指数：2级，弱。

弘敏铝业 品牌铝材 源于专业



“台东会议”：翻开台东革命解放战争新篇章



“台东会议”情景图

走进台东会议纪念馆，可见玻璃展柜陈列着当时革命先辈使用过的手枪、冲锋号小喇叭、枪套等老物件；等比例铜人雕塑还原了当时会议召开的情景，五人围坐一张长桌，一位青年起立宣誓……面对此情此景，闭目凝思，依然能深刻体会到当时革命先烈简单朴素的生活作风、不畏艰险的革命精神和顽强拼搏的斗争品质。

上世纪40年代末，人民解放战争正处于战略防御向战略进攻的关键转折时期，纵横在浙东的革命力量积极响应党中央号召，为更加积极有效地消灭国民党反动力量，争取浙东、台东的早日解放，中共浙东临工委在宁海西部山区召开了一个重要会议。因为开会地点位于台州东部的崇山峻岭中，所以人们把这次会议称作“台东会议”。

会议从1948年10月4日持续至7日，中共浙东临工委在“新昌飞地”的逐步村、大陈村（现属宁海县黄坛镇逐步村、里天河村）和宁海白溪的山洋村（现属岔路镇）召开。4日至5日在逐步村何尚球家的楼上召开，5日下午转移到大陈村地下党员丁才满家开会，夜里又转移，6日拂晓到达山洋村继续开会，至7日下午会议结束。

出席会议的有中共浙东临委书记张瑞昌（顾德欢），浙东人民解放军第三支队参谋长张任伟，浙东人民解放军第三支队政治处主任诸敏，中共台属工委书记邵明，中共台属工委副书记王槐秋，嵊（县）新（昌）东（阳）县办事处（即浙东行署第九办事处）主任丁友灿等六人。

会议结束后，台东革命掀起了新的高潮。“灵活”“机动”配合“铁流”在宁海西乡一起活动了一个多星期。在岔路，将地主家的粮食分给贫苦农民；在前童大祠堂召开了声势浩大的庆祝济南解放大会；并在浙东人民解放军第三支队参谋长张任伟的指挥下，在岔路打了一场漂亮的伏击战，击毙国民党自卫队10多人、俘获21人，缴获长短枪26支，参战的游击武装无一伤亡。从此，国民党自卫队不敢到宁海西乡活动，宁海西部革命根据地得到了巩固，革命面貌焕然一新。

“台东会议”的召开，打开了台东地区武装斗争的局面，翻开了台东革命解放战争的新篇章。台东会议纪念馆，也成为我县进行党性教育和爱国主义教育的重要场所。

（黄坛镇政府供稿）



中国·宁波

争创国家食品安全示范城市



宁波市国家食品安全创建工作领导小组办公室

