

东阳日报

DONGYANG DAILY

中共东阳市委机关报
国内统一连续出版物号
CN 33-0104

2021年9月14日 星期二
农历辛丑年 八月初八 十七秋分
总第8358期 今日8版



86611000

天气预报：今天阴有阵雨，部分地区雨量中到大；明天阴有时有阵雨。今天白天最高温度26~27℃；明天早晨最低温度23~24℃，山区19~22℃。

第三届“科学探索奖”获奖名单揭晓 东阳籍青年科学家吴刚入选

□记者 董莹

本报讯 昨日，第三届“科学探索奖”获奖名单正式揭晓，东阳籍青年科学家吴刚入选。

吴刚现任东南大学教授、博士生导师，是国家杰出青年科学基金获得者，其主要研究兴趣包括FRP在土木工程中的应用研究、混凝土及预应力混凝土结构、房屋和桥梁结构加固研究。

作为中国金额最高的青年科技人才资助计划之一，“科学探索奖”于2018年设立，是面向基础科学和前沿技术领域，支持在中国内地及港澳地区全职工作、45周岁以下青年科技工作者的公益性奖项。中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟是发起人之一。以量子计算原型机“九章”证明“量子优越性”的陆朝阳，是首届“科学探索奖”获奖人。

据悉，今年共有1135名青年科学家参与奖项申报，最终评选出了50名获奖人。与前两届获奖名单相比，今年“科学探索奖”最大特色就是获奖人更为“多元化”，这也印证了中国科技创新的蓬勃发展和人才创新生态环境的不断优化。他们每人将在未来5年内获得腾讯基金会总计300万元奖金，用途可自由支配。

□记者 陈云

本报讯 昨日上午，市委副书记、市长楼琅坚在市人民政府主持召开市十五届政府第九十六次常务会议。陈洪、黄阳明、陈德良、楼国民、范锐、龚杭娟、赵小仙等领导参加会议。市人大常委会副主任楼美姣，市政协副主席金德良列席会议。

在共同富裕中实现精神富有，在现代化先行中实现文化先行，文化发展是衡量共同富裕示范区建设的关键变量。为充分挖掘展示东阳特色文化，推动文化优势转化为发展优势，会议讨论通过了《东阳市特色文化展示馆扶持奖励办法（试行）》。今年开始，我市将在资金补助、业务指导、人才培养等方面对特色文化展示馆予以支持，重点扶持“三乡文化”“影视文化”等具有文化特色、东阳特点和独特个性的文化展示馆。由申请主体填写《申报书》，相关领导小组进行资格审查，确定名单，组织业务指导、验收、等级评定，对符合条件的按等级给予补助。同时，符合条件的特色文化展示馆要免费开放，每年开放时长不少于180天，每天不少于6小时。楼琅坚指出，东阳文化底蕴深厚，对特色文化展示馆扶持奖励是构建文化传承新体系、提升文化凝聚力的重要举措。相关部门要严把审核关，确保扶持对象手续齐全，合法诚信经营；要简化申请手续，提高办事效率，推动特色文化展示馆为东阳高质量发展发挥更大作用。

城市综合体对于完善城市服务功能、提升城市集聚力和竞争力有重要作用。横店镇计划通过3年时间，建设一个集购物中心、精品酒店、商务办公及商住配套为一体的影视主题城市综合体，满足当地居民和游客的生活需求。项目总用地面积190076平方米，配套建设12班制一级幼儿园。楼琅坚指出，横店城市综合体项目能有效弥补横店大型商业综合体短板，有力提升横店城市形象。相关部门单位要主动对接，主动服务，推动项目尽快落地见效。

会议讨论通过了《东阳市“万亩千亿”新产业平台综合开发项目实施方案》《东阳市民政事业发展“十四五”规划》等文件。会议讨论研究了关于中天控股集团有限公司投资项目的有关事项、关于东阳光铝电解电容器项目的有关事项、关于野风集团有限公司投资项目的有关事项等。会议还研究了其他事项。

大学习 大培训 大提升 我市集中培训村社党员干部

□记者 马安琪

本报讯 近日，我市村社党员干部“大学习、大培训、大提升”第九次集中培训暨年轻干部培养“青蓝工程”第五次集中培训活动在市委党校举行。

会上，省政协常委、原省社会主义学院巡视员陶斌贤作《以“浙江之窗”展示“中国明天”——浙江高质量发展建设共同富裕示范区的目标与对策》专题辅导。陶斌贤从“重要窗口”和“共同富裕示范区”的新目标与新使命，实现共同富裕的国内外历史经验、教训及启示，浙江高质量发展建设共同富裕示范区目标任务与对策三方面解读了以“浙江之窗”展示“中国之治”的深刻内涵和时代价值，深化了村社党员干部对“高质量发展建设共同富裕示范区”的理解和把握。

实现停电“零感知” 国网东阳供电公司力推低压带电作业

□通讯员 任俊杰 吴希腾 记者 陈云

本报讯 日前，记者从国网东阳供电公司获悉，今年上半年，国网东阳供电公司累计开展低压不停电作业332次，避免了1.68万户用户停电，大幅提升了电网供电能力。

今年以来，国网东阳供电公司积极探索不停电作业在低压配电网中的应用项目，组织开展低压带电作业相关培训，不断提高人员的技术水平。在做好前期勘察后，采用绝缘斗臂车作业法，首先利用绝缘

特色文化展示馆获政策扶持 横店将建影视主题城市综合体

市政府召开常务会议

傅思明在横店镇检查防台工作时强调 把保障群众生命财产安全作为第一责任

□记者 胡剑文

本报讯 受台风“灿都”影响，我市出现大风大雨天气。昨日上午，市委书记傅思明带领有关部门负责人到横店镇检查防台工作。他强调，各部门单位、各镇乡街道要各司其职，把保障人民群众生命财产安全作为第一责任，做细做实防台工作，确保“不死人、少伤人、少损失”。

市委常委、横店镇党委书记郭锦明参加检查活动。

傅思明一行首先来到“陌上寻影·共享田园”，详细了解防台工作情况。“陌上寻影·共享田园”刚于11日开园，双休日吸引了众多游客前来赏荷游玩。出于台风天的安全考虑，横店镇于周日将游客提前劝离。傅思明在风雨中登上眺望台，

察看共享田园防台防汛情况，并向小区干部询问小区有没有危旧房、住不住人、转移是不是到位。他指出，危险地段人员，要做到应转尽转。陌上寻影·共享田园刚开园就遇上台风，要更加重视安全防范工作，确保万无一失。

随后，傅思明还与盛树头、屋基丘、牛背弄等小区干部围坐在一起亲切座谈，话题就从桌上用荷花和干了的莲蓬等组成的插花谈起。“这样的插花也很漂亮。多余的莲蓬可以收集起来晒干，作为插花的原材料卖出去。”傅思明建议。

“共享田园建起来后，三个小区要资源共享，依托景色吸引游客，更要满足游客住宿、餐饮等多样化的需求，要让美丽田园变成农民增收渠道，实现可持续发展。”傅思明指出，共享田园的发展有多种方

向，一是纯粹的乡村旅游+农产品销售；二是在此基础上发展成民宿康养；三是可以承接横店特有的影视优势发展成外景拍摄基地。

对小区闲置的房子、民宿的开办模式以及装修模式等，傅思明还与相关部门负责人、小区干部进行了深入探讨。

南上湖山坞口水库是当地备用饮用水源，目前处于安全水位。傅思明一行走上水库大坝，察看水库库容和管理情况。得知山坞口水库已实现远程动态监测，傅思明给予充分肯定。他指出，台风来临，必须做好山塘水库预警预报。要进一步加强数字化管理平台建设，及时准确采集雨情、水情数据，在防台抗旱工作中发挥更大作用。

在横店农房集聚区二期项目现场，傅思明听取了工程建设和防台

工作情况的汇报。当天，横店农房集聚区二期项目停工，310余名工人都转移到临时安置点，排涝设备也已经准备到位。傅思明指出，建筑项目施工方要加强安全防范，杜绝低级错误，既确保人身安全，又保障工地安全。农房集聚区项目是我市标志性工程，施工过程中要严格把好质量关。

傅思明在检查防台工作时强调，台风影响我市，各部门单位、各镇乡街道要各司其职，把保障人民群众生命财产安全作为第一责任，坚持“五个务必”，即务必高度重视，务必及时转移危险地段人员，务必加强监测预报预警，务必加强风险隐患排查，务必落实救援措施，把防台工作做细做实做到位，确保“不死人、少伤人、少损失”。

“金华银行·东阳市民卡”杯 头版图片新闻竞赛

科技特派员下村指导

近日，在花园村现代农业生态园全自动玻璃温室大棚内，金华市科技特派员曹春信（右一）正指导工作人员进行幼苗无土栽培。为促进农业高质量发展，助力乡村振兴，花园村现代农业生态园从金华市农科院引进太子、金币等4个番茄新品种的嫁接苗，金华市农科院派出专人进行对接指导。同时，科技特派员还将做好品种引进选育工作，让最适宜的品种在花园推广种植。

记者 包康轩 通讯员 王江红 实习记者 吴意琼



水压不足水流小 居民用水太困难

居民楼水压太小谁来解决？

□本报综合报道

本报讯 近日，家住吴宁街道南岷新村83幢的居民潘相栋向本报反映，称自己所在的居民楼自来水水压较低，导致高层住户无法正常用水，希望相关部门能解决这个问题。

10日上午，记者来到潘相栋住处了解情况。在潘相栋家中，他拧开了洗手间的自来水龙头，因水压不足，水流较小，流速较缓。潘相栋的家位于居民楼5楼，他告诉记者，他老家在三单乡，去年因为孩子读书，才把房子买在这里。“买了房子，搬进来后，我才发现水压不足的问题。”潘相栋说，早上的时候，水量还能将就一会儿，一到晚上用水高峰期，水量明显变小了。有时候要洗澡，因为水量不大，花洒里流出的水越来越小，连身上的肥皂沫都要冲洗半天，着实

让人烦恼。

为此，潘相栋曾多次向市自来水公司反映过这个问题，该公司也派出工作人员来到潘相栋家中实地查看，但工作人员的回让潘相栋难以接受。“他们说，水量小的问题暂时无法解决，因为这里的地势太高，水压低供不上水，也没有别的好办法。”潘相栋无奈地说，附近有几十户住的相对较高的住户，也被水压不足带来的生活不便所困扰，他们迫切希望这个问题能得到实质性解决。

今年8月中旬，潘相栋所在的居民楼停了五六天水，而偏偏这

时，潘相栋的儿子患上了荨麻疹。“我给儿子身上涂了药膏，需要用清水反复清洗，因为没有水，我只能去架空层提水。”潘相栋说，那段时间特别辛苦，为了保障生活用水，他准备了一只塑料桶，每天从1楼爬到5楼，要提十多桶水，而接满一桶水，需要十多分钟，每天如此，特别吃力。

记者了解到，为了提高水压，居民在83幢2楼拐角处装了一台增压泵。刚开始用的时候还好，但好景不长，因为增压泵不是自动断电，有时刚好住户家里没水，增压泵通电后，常常因为空转而被烧

坏，因此，这里的增压泵已经更换好几台。与潘相栋同住83幢的一位大伯告诉记者，尽管他家住在2楼，用水情况相对还好，但一到用水高峰时，还是会影响到做饭、洗澡和洗衣服。

用水事关民生，希望相关部门能尽快进行实地调研，结合实际情况，切实为居民解决水压不足问题，让居民得以正常生活。

