

# 平顶山日报

与时代同步 与读者同行

2022年5月21日 星期六 壬寅年四月二十一

中共平顶山市委机关报 平顶山日报传媒集团出版

国内统一连续出版物号 CN41-0005 第12949期 新闻热线 4944764 网址: http://www.pdsxw.com 今日4版

## 习近平同东帝汶总统奥尔塔就中东建交20周年互致贺电

据新华社北京5月20日电 5月20日,国家主席习近平同东帝汶总统奥尔塔互致贺电,庆祝东帝汶恢复独立20周年暨中东建交20周年。

习近平指出,20年来,东帝汶积极发展经济、改善民生,焕发出勃勃生机。中东友谊源远流长。建交20

年来,双方政治互信持续深化,务实合作扎实推进,人文交流日益密切,两国关系呈现健康稳定发展势头。我高度重视中东关系发展,愿同奥尔塔总统一道努力,推动中东睦邻友好、互信互利的全面合作伙伴关系不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

奥尔塔表示,东帝汶赞赏中国为促进地区与世界和平稳定发挥的关键作用,感谢中国在东帝汶建设进程中给予的大力支持。东方将坚定地同中方团结在一起,增进双方的友谊与合作。

同日,国务院总理李克强同东帝汶总理鲁瓦克互致贺电。

## 市规划和土地管理委员会2022年第四次全体会议召开

赵文峰主持

本报讯(记者孙鹏飞)5月20日,市规划和土地管理委员会2022年第四次全体会议召开。市长、市规划和土地管理委员会主任委员赵文峰主持会议,市领导高建立、韩宏亮、张树营、马四海及各成员单位负责同志、部分专家出席会议。

会议审议了《平顶山新城区宁洛高速口提档升级改造工程》方案、《平

煤神马医疗集团总医院过街天桥改造规划》、《平顶山工业职业技术学院南北校区过街天桥规划》、《平安大道与平郑东路交叉口西北角地块控制性详细规划》等10个规划方案,听取了关于落实《平顶山市城市规划建设若干问题的管控意见》优化规划条件的情况汇报。

赵文峰强调,要强化规划引领理

念,深刻认识规划对于项目建设和城市发展的重要意义,切实增强规划工作的责任感和使命感,提高规划的前瞻性、科学性和系统性,不断提升城市宜居品质。要注重突出本地特色,在城市绿化上依据客观实际,充分运用乡土树种作为绿化的基调和骨干树种,合理配置绿化植物,展现独具特色的城市魅力。要认真梳理吸纳

各成员单位和专家提出的意见建议,进一步优化规划设计方案,确保各项规划方案更加科学,经得起实践、群众和历史的检验。各相关部门要强化责任担当,认真履职尽责,按照会议提出的要求,主动加强沟通配合,确保会议审议通过的项目加快推进,共同努力规划好、建设好、管理好我们的城市。

## 市土地管理领导小组2022年第二次会议召开

赵文峰主持

本报讯(记者孙鹏飞)5月20日,市土地管理领导小组2022年第二次会议召开。市长、市土地管理领导小组组长赵文峰主持会议,市领导高建立、张树营及各成员单位负责同

志出席会议。

会议审议了宝丰县2022年度第二批乡镇建设未利用地转用方案,研究了12个土地收储方案,研究确定了4宗出让土地供应方案及5宗土地

出让地价。

会议强调,要深入贯彻新发展理念,将高质量发展要求落实到土地管理利用的全过程和各环节,统筹城市的经济密度和空间品质,优化土地资源配

置,提升土地综合利用水平。要依法依规做好土地收储和出让工作,进一步完善机制,公开、公平、公正组织土地出让,切实规范土地经营管理,维护市场秩序。

把疫情影响降到最小

把服务质量提到最优

## 高新区按下重点项目建设的“快进键”

本报讯(记者高轶鹏)运输车辆穿梭忙碌,大型塔吊挥舞巨臂,挖掘机、铲车等大型机械设备隆隆作响,施工人员紧张有序施工……5月18日,在高新区平煤隆基年产3000万套光伏组件材料、电气科技产业园、尼龙织造产业园等重点项目施工现场,到处是一派繁忙的景象。

平煤隆基年产3000万套光伏组件材料项目是省、市重点项目,总投资12亿元,建筑面积约20万平方米。目前,项目进入收尾阶段,预计6月10日前厂房及配套工程建设完工。

为加快推进项目建设,高新区在做好疫情防控的同时,安排服务专班人员常驻项目现场,紧盯施工组织计划,每日到场察看工程进度,协调解决并及时上报存在的问题,确保各项工程按计划有序推进。前段时间,因为疫情部分施工人员和建筑材料无法到场,电气装备产业园区成立交通运输保障组,帮助15辆运输车和30余名施工人员做好疫情防控,从而顺利进场,保障项目顺利推进。

电气装备制造产业是高新区重点发展的主导产业之一。经过多年积累,该区集聚了一大批具备比较优势的优质企业,总体呈现基础好、前景广、潜力大的发展趋势。

投资12亿元的电气科技产业园项目是高新区以企业集聚、产业集群、要素集约为目标打造的一个现代化、高标准的中小微企业产业园,建成后预计安排1500人就业。当天,项目施工人员忙着捆扎钢筋、拆除模板,推土机在平整土地。截至目前,9幢单层厂房中8幢独基承台全部完成,剩余1幢基本完成。

尼龙织造产业园项目投资8亿元,总建筑面积22万平方米,采用政府平台公司建设、企业租赁的模式,主要服务企业科技研发,同时提供公共服务等,目前已入驻格林普斯改性高分子材料、祥羽药物技术研究院、汇明科技活性炭等7个亿元项目,带动500人就业。

前段时间,由于外地建筑工人无法抵平,该项目施工受到一定影响,经高新区疫情防控指挥部和尼龙新材料产业园区、遵化店镇协调,一批本地工人进入工地闭环管理,确保了建设不间断。

“我们要牢固树立‘项目为王’理念,紧盯目标任务,压实工作责任,抢时间、提速度、抓进度,全力以赴推进重点项目建设,努力以重点项目的突破为全区经济发展注入强大动能。”该区有关负责人表示,高新区将严格落实复工复产相关政策,全力精准打通堵点、对接需求,及时协调解决问题,加快推进重点项目建设。

## 我市调整部分区域疫情防控措施

本报讯(记者王民峰)5月20日,市疫情防控指挥部办公室发布《关于调整部分区域疫情防控措施的公告》。

通告指出,天润花园小区、机务小区、红西小区、电务厂小区、新程西街小区、供应处小区、御景华庭小区、劳模小区、和平路北佳士客商场、丰源路商贾北苑食尚客串串火锅、光明路望非超市院内陈保全内科诊所、联盟路家乐惠百货超市、联盟路麦香私房烘焙、正义巷快易家超市、三七街重庆面馆、光明路与矿工路交叉口德信泉(体育场店)、正义巷尚浦小吃店、武庄

菜市场重庆面馆店、西市场红西小区西胡同菜马驿站、曙光西街北超理发店、稻香路中段平煤铁运处七矿养路工区、四矿路口路南食品城、矿工路金建、悦和园南门小笼包店、平安大道与光明路交叉口国大药房、联盟路百花超市、培英街岳庄菜市场两侧(单位、居民区及商户)、开源路中原商场等27个区域连续14天无新增确诊病例或无症状感染者,所有人员核酸检测均为阴性,经市疫情防控指挥部研究,决定自5月21日零时起,解除管控措施,恢复正常生产生活秩序,按照疫情常态化防控进行管理。



发展规模种植

5月18日,湛河区高阳路街道召村村民丁应得在收获蔬菜。

2016年,丁应得在村

南侧建起两个大棚,现种植有小白菜、茼蒿、生菜等蔬菜。

目前,召村有大棚200

余座,蔬菜种植面积近300亩,是市区南部一个重要的蔬菜输出地。

本报记者 姜涛 摄

## 4月份全省环境空气质量排名公布

### 我市位列全省第三

本报讯(记者程颖)5月19日,省生态环境厅公布了4月份全省环境空气质量排名情况。在省辖市及济源示范区排名中,我市位列全省第三。

4月以来,市生态环境委员会办公室把挥发性有机物(VOCs)污染治理作为攻坚重点,一方面有针对性地开展检查,另一方面由生态环境分局12个县级干部分包各县(市、区),帮助县(市、区)发现影响环境空气质量问题,督促其提升扬尘管控、城市清洁、道路保洁、科学洒水水平,重点解决难点环境问题。

该办印发了《全面加强挥发性有机物污染治理的通知》,对企业涉及挥发性有机物存储、装卸、收集、治理等关键环节,要求进行排查、对标、

提升;组织各县(市、区)生态环境分局和相关企业参加涉VOCs重点行业绩效分级提升改造专题培训,100多家企业的管理人员参加了培训,为臭氧防治打下良好基础。

我市开展了涉VOCs行业企业“帮扶式”专项执法检查。全市共出动执法人员900余人次,检查涉VOCs企业260家次,向企业宣传政策要求,规范企业台账记录、运行管理,指导企业按照环评、排污许可、环境管理等要求提升环境管控能力。发现的企业环境管理问题已全部整改到位。

此外,有关部门还对1座储油库、471座加油站和197辆油罐车实施油气回收装置执法检查,督促企业落实好污染物回收措施,最大限度减少VOCs的排放。

编辑 周晓果 校对 常卫敏

## 郟县向绿而行谋发展

去冬以来已完成新造林3267亩,占市定目标的108.9%

本报讯(记者张鸿雨)5月16日早上6点半,家住郟县龙山街道理想城小区的刘语骑着自行车来到距离县城约4公里远、毗邻南水北调干渠的黎明泉森林公园。“这里鸟语花香,空气清新,满眼的翠绿让人心旷神怡。”刘语一边健身一边说。

黎明泉森林公园占地约1万亩,原为荒山野岭,自2015年起,郟县累计筹资5000多万元,在荒山种植植物50多万株,配套建设环山公路、自行车道、观景亭、太阳能路灯、公共卫生间、健身设施等,吸引不少人到此游玩健身。

近年来,郟县深入贯彻绿水青山就是金山银山理念,大力实施“生态立县”

战略,强力推进“森林郟县”建设,持续推进国土绿化,先后获评河南省首批省级森林城市、全市国土绿化工作成效突出单位等,并代表全市顺利通过2021年度省林业局林木种苗工作考核、省政府“森林河南”建设成效考核。

尤其是去年冬季以来,面对绿化用地受局限、疫情反复影响大等困难,该县早行动、破难题、提效益、严管护,已完成新造林3267亩,占市定目标的108.9%。

该县通过“上山下乡”,充分挖掘弃置矿区、“沉睡”荒山、废旧宅院、渠边路肩等土地资源,积极探索和推广“区内修复、区外补偿”“矿区修复模式”“3+1”公益林建设模式、农田林网“小

网格、窄林带”模式等,有效解决绿化用地难题,完成山区新造林2005亩、农田林网建设折合造林280亩、村镇绿化561亩。

同时,该县坚持把造林绿化与产业发展紧密结合起来,在堂街镇寺后村发展桃树、石榴等优质经济林300余亩。黄道镇在山区造林种植巴旦木的同时,在树下间作丹参等中药材,铺设滴灌设施,实现长短结合、节水灌溉。茨芭镇积极探索酸枣新品种育苗、栽植和精深加工技术,改良育苗为温棚育苗,每年繁育的优质苗木可供造林近千亩。充分利用生态廊道等森林资源发展林下种植、养殖,目前新发展林下种植羊肚菌800亩、

油菜3500亩,林业资源经济效益逐渐显现。

为确保林木安全生长,该县成立了林长办公室,建立林长制体系,厘清林长制权责清单,明确县级林长20人、乡级林长226人、村级林长374人,推动林长制从“有名”向“有实”转变,以“林长制”实现“林长治”。

“下一步,我们将加强树木抚育,及时开展新种树木浇水等工作,确保造林成效;积极发展林下养殖种植、林业生态休闲等综合经营,加快森林资源优势转化;努力实现森林资源管护常态化、高效化,确保林木成活率大幅提升,厚植高质量发展的生态底色。”该县有关负责人说。

## 平高集团一新品通过国家级鉴定

综合性能达到国际领先水平

本报讯(记者高轶鹏 通讯员张亚全)5月19日,平高集团自主研发的ZFWS2-550(L)/Y8000-63型气体绝缘金属封闭开关顺利通过中国机械工业联合会组织的国家级鉴定。鉴定委员会一致认为,产品综合性能达到国际领先水平,具有推广应用价值。

ZFWS2-550(L)/Y8000-63型气体绝缘金属封闭开关采用高导电铝合金铸造技术、表面散热涂层技术、高通流触指结构,解决了大电流温升难题。首创的整体运输设

计,解决了高压开关设备在城市中心超高压大容量输电的技术难题,避免了设备并联或高电压等级替代造成的成本及占地面积的浪费,简化了现场设备安装调试环节。

截至5月19日,平高集团今年共有5项自主研发的新产品(技术)通过国家级鉴定,其中ZF27B-800/Y6300-63型气体绝缘技术封闭开关、ZFWS2-550(L)/Y8000-63型气体绝缘金属封闭开关等4项产品(技术)达到国际领先水平。