



平观新闻 平顶山微报

本报评论员

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。市委十届五次全会暨市委经济工作会议指出,要持续实施“十大战略”,在“十项重点任务”上持续发力,其中“持续在创新引领上下功夫”被列为首要任务,彰显了市委、市政府走好创新这个“华山一条路”的坚定决心。

2023年,面对国际环境变化影响加大、外部需求走弱、周期性问题与结构性矛盾交织叠加等不利影响,全市上下在市委的坚强领导下,以创建国家创新型城市为牵引,以“十项重点任务”为抓手,凝心聚力、顶压前行,经济社会发展呈现机构优化、质

量提升、后劲增强、大局稳定的良好局面。这些成绩的取得,充分证明市委作出的部署是正确有效的,创新引领的力量是巨大无比的。

今年,进一步推动经济回升向好,我们还面临着有效需求不足、社会预期偏弱、风险隐患较多,(下转第四版)

全市2023年第三号总林长令签发

全面加强森林防灭火基础性工作建设

本报讯(记者张永军)日前,从市林长办公室传来消息,市委书记、市第一总林长陈向平,市长、市总林长李明俊签署2023年第三号总林长令,部署冬春森林防灭火工作,要求全面加强森林防灭火基础性工作建设,切实做好当前关键时期森林防灭火重点工作,保护人民群众生命财产安全和生态安全。

总林长令指出,要打造装备精良、训练有素、战斗力强的森林防灭火队伍,做到每个山头、每片林区都有人巡护,每个村组都有扑火机具,每名网格员、扑火员都有工具、

会使用,实现森林火灾早发现、早处置、早扑灭,有效减少较大以上森林火灾发生。

总林长令对全市森林防灭火队伍人员配备和装备配备提出明确要求。其中,鲁山县、汝州市、舞钢市、叶县4个Ⅰ、Ⅱ级火险县(市)要建立50人以上的专业森林消防队伍,配备风力灭火机30台,其中高性能风力灭火机不少于15台;宝丰县、郟县、新华区、卫东区4个Ⅲ级火险县(区)和全市58个重点乡(镇、街道)要建立不少于20人的半专业森林消防队伍,配备风力灭火机15-20台,其中高性能风力灭火机不

少于10台;湛河区、石龙区、市城乡一体化示范区、高新区4个Ⅲ级火险区要建立10-15人群众性扑火队伍,配备风力灭火机5-10台;650个有森林防灭火任务的行政村要建立10-15人群众性扑火队伍,3969个有森林防灭火任务的自然村要建立5人以上群众性扑火队伍,森林防灭火重点乡(镇、街道)要配备风力灭火机10台,其中高性能风力灭火机不少于5台。

总林长令要求,强化教育培训,依托市消防救援支队和国家消防救援局河南机动队伍平顶山驻防分队,加强全员扑

火技能培训和安全教育,杜绝亡人事故发生。各县(市、区)负责培训骨干灭火队员,重点乡镇全员培训网格员、巡护员、扑火员。

总林长令强调,要加强联防联控,严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”规定,把森林防灭火责任逐级压实到人、到山头、到地块;要切实加强对野外火源管控和隐患排查力度,严禁火种进入林区,禁止一切野外用火,必要路口设立入山检查站。发生森林火情,要第一时间报告,做到打早、打小、打了。

平棉集团攻克亚麻纺纱技术难题

承担的两个项目整体技术达到国际先进水平

新时代 新征程 新伟业

本报讯(记者高轶鹏)1月3日,在平棉中鲁纤维技术有限公司生产车间内,10余名工人在操作大型机械设备,一包包亚麻经过几道工序变成成长条被芯般的半成品。“平棉的亚麻纤维生产技术,具有自主知识产权和发明专利,目前在国际上属于领先水平。”该公司负责人王向阳说。

亚麻是一种纤维植物,具有良好的性能品质,在纺织、材料、食品和医疗领域得到广泛应用。我国是全球第二大亚麻种植生产区,要想得到高质量纤维,改进亚麻纤维生产工艺迫在眉睫。

作为中国纺织工业联合会科技指导性项目,“干法纺纱用亚麻纤维制备关键技术及产业化”和“高效短流程纯亚麻干法纺纱关键技术研究及产

业化”两个项目于2020年12月正式立项,由河南平棉纺织集团、天津工业大学和东华大学共同承担。

此后3年时间里,项目成员单位创新研究了适合干法纺纯亚麻纱的精细化亚麻选择氧化与绿色脱胶、给油加湿养生和开松除杂关键技术,攻克了传统脱胶工艺对亚麻纤维损伤的难题,显著改善了纤维的纺织加工性能。截至目前,项目成员单位共获得发明专利5件,主持制定团体标准两项。

企业应用是科技成果转化生产力的关键环节。3年来,河南平棉纺织集团首创采用短流程设备进行纯亚麻干法纺纱加工,破解了传统亚麻纺纱工艺流程冗长的问题,攻克了精细化亚麻纤维干法纺纱强力

低、可纺性差、断头多的技术难题,干法纯亚麻可纺支数在国内外达到最高支数,整体技术水平达到国际领先水平,可满足不同市场和客户的需求。

据中国纺织工业联合会副会长李陵申介绍,“干法纺纱用亚麻纤维制备关键技术及产业化”和“高效短流程纯亚麻干法纺纱关键技术研究及产业化”两个项目近日通过成果鉴定。中国纺织工业联合会组织的专家组经过对项目现场实地考察、听取项目技术报告、质询答辩、专家评审等环节,最终形成鉴定意见:“高效短流程纯亚麻干法纺纱关键技术研究及产业化”项目和“干法纺纱用亚麻纤维制备关键技术及产业化”项目整体技术达到国际先进水平,拥有完整的自主知识产权,在麻行业装备和技术上有划时代意义,在经济、社会和环境效益方面具有明显的优势和潜力,应用前景广阔。

尼龙新材料开发区向“绿”而行

成为我省唯一入选的“绿色化工园区”

(见第二版)

尧山实验室人才引育工作专题研究会召开

岳杰勇主持并讲话

本报讯(记者孙聪利)1月3日下午,市委副书记、政法委书记岳杰勇主持召开尧山实验室人才引育工作专题研究会,市委常委、组织部部长罗福迎出席会议。

会议以尧山实验室“出题”、与会人“解题”的形式进行。尧山实验室有关负责人介绍了人才引育工作推进情况、急需的人才类别、当前面临的人才引育有关政策机制问题等,与会市领导和市直有关部门负责同志分别提出解决建议。

岳杰勇指出,尧山实验室是全省、全市科技创新体系的重要组成部分,是孕育重大原始创新、推动地方发展的重要科技力量。要高质量推进实验室建设,人才是第一支撑要素。尧山实验室、平顶山学院和市直有关部门要强化爱才、重才意识,增强全局观、树牢“大人才观”,进一步健全机制、完善政策、强化保障,尽快建设一支高水平的尧山实验室人才队伍,以人才“第一资源”作用助推实验室短期起势、长期可持续。要全面梳理尧山实验室、市属高校、市属重点企业现有的相关专业和学科人才总量、人才类别,摸清人才“家底”,建立人才需求清单。要做到精准引才,创新体制机制,整合政策资源,充分尊重尧山实验室后续建设和人才引育工作的独立性、自主性,畅通引才渠道,创新职称申报评审,加强人才跟踪服务,柔性引进高端人才及团队、适度引进专职人才、开放引进项目人才。要重视人才的成果体现,建立科学评价指标和评价体系,处理好应用研究和基础研究的关系,注重培育、提升尧山实验室的原始创新能力和综合研究能力。要强化人才培养,努力打通尧山实验室与市内、省内更高层次高校之间的人才联合培养通道,加快培养一批硕士、博士等专业化、高层次人才,增强人才内生动力和长远发展潜力。

我市召开新闻发布会

奋力推进标准鹰城建设 全面实施标准化战略

本报讯(记者王孟鹤)上月27日,市委、市政府召开“奋力推进标准鹰城建设 全面实施标准化战略”新闻发布会。

会上发布了我市高度重视标准化工作,标准化战略下鹰城建设的发展目标和重点任务、“十大行动”举措,我市实施标准化战略工作等的亮点和成效,有关部门负责人回答了部分媒体的提问。

目前,我市积极实施鹰城标准“走出去”行动,标准化服务乡村振兴行动、制造业标准化领航行动、标准化助力服务行业行动、标准化助力社会治理行动、人才培育行动。

下一步,我市将继续强化组织领导,市标准化协调推进联席会议办公室发挥好牵头抓总作用,各成员单位各司其职,主要领导责任上肩、工作上手,分管领导要具体抓、深入抓,进一步完善组织体系、政策体系、工作体系。我市将建强人才队伍,大力引育标准化领域的高端人才、潜力人才,培养多层次、应用型标准化人才。要切实以标准化助力高新技术创新,引领高质量发展、促进高水平开放、支撑高效能治理、保障高品质生活,引领我市经济社会高质量发展。

逐梦 2023 年终特别报道

项目为王拼经济

本报记者 吴学清

2023年,我市把项目建设作为培育新动能、加快高质量发展的关键抓手,聚焦重大产业,做好重大项目落地实施,为“壮大新动能、奋进百强市”、中国尼龙城高质量发展和白龟湖科创新城高水平建设提供了坚强支撑。

培育新质生产力

近日,一场祝捷会在河南中宜芯发展有限公司举行。

该公司生产的首炉碳化硅产品纯度为99.99996%,达到国内优等品标准,一举填补了我省第三代半导体碳化硅材料生产的空白。

碳化硅是第三代半导体产业发展的重要基础材料,未来将形成万亿级市场规模。

作为我市加快培育新质生产力的标志成果,该项目从立项到投产,创出了同类型企业建设最快纪录。

2023年,我市第三代半导体产业破局起势。总投资超100亿元的河南(平顶山)电子半导体产业园项目开工建设,正在打造第三代半导体晶圆生产基地,同时纳芯微电子年产2000吨微电子产品等项目落地,意味着我市已在全国新材料版图中占据重要位置。

2023年以来,我市牢固树立“项目为王”理念,一批重点项目落地、投产。据市发改委有关负责人介绍,



平煤隆基光伏材料有限公司位于高新区电气装备产业园区,设计年产光伏组件材料3000万套,是中国平煤神马打通光伏全产业链、打造千亿级硅碳先进材料产业的重点配套项目(资料图片)。 本报记者 王尧 摄

2023年我市第一批重点项目共362个,总投资5772.8亿元。其中,省重点项目181个,总投资超4000亿元,省重点项目规模位居全省第一方阵;入选

省“双百工程项目”10个,总投资1762亿元,项目个数全省第二。

截至2023年底,全市362个重点项目已超额完成年度投资目标。“三个一批”综合评价稳居全省第一方阵,累计获得省奖励资金150万元。宝丰新能源绿色循环产业园、锦华新材料二期等134个项目开工建设,其正新材料年产20万吨尼龙6切片、高新区电气装备产业园(二期)等53个项目建成投用。

增加创新平台

上月20日,在炼焦煤资源绿色开发全国重点实验室,科研人员在忙着做实验。

作为全国唯一的炼焦煤开发领域“国字号”科研平台,该实验室经过重组于2023年3月列入,正式成为国家科技力量的重要组成部分。

炼焦煤资源绿色开发全国重点实验室执行主任王满说,实验室不仅承

载着我省破解制约炼焦煤资源高效绿色开发关键核心技术问题、探索资源材料化—材料产品化—产品高端化资源转化路径的重大科研使命,也肩负着推动平顶山和中国平煤神马产业转型升级实现新突破、产学研用融合发展探出新道路的重担。

2023年,我市以炼焦煤资源绿色开发全国重点实验室重组为代表的创新平台建设接连实现重大突破,尧山实验室、北京大学化工学院中试基地、平高集团智慧能源基地等创新平台项目大幅增加。

我市重点项目呈现出以下特点:一是项目质量和规模有提升。质量上,创新平台项目较往年明显增多。规模上,在拟安排项目个数减少的情况下,年度投资目标却有一定程度的增长,在建50亿元以上项目29个,较往年有一定提升。二是产业项目成为“主战场”。 (下转第四版)

2023年我市

省重点项目181个
总投资超4000亿元
规模位居全省第一方阵

入选省“双百工程项目”10个
总投资1762亿元
项目个数全省第二

第一批重点项目共362个
总投资5772.8亿元

全市362个重点项目
已超额完成年度投资目标
“三个一批”综合评价稳居
全省第一方阵

制图 永伟