

坚持人民至上 守好防汛关键期

当前防汛形势严峻复杂,一些地方发生严重暴雨洪涝灾害。习近平总书记对此高度重视,强调当前正值“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门要高度重视、压实责任,加强监测预警,强化巡查排险,落实落细各项措施,切实保障人民群众生命财产安全。

今年汛情来得早来得猛,多地遭遇突发灾情,给人民群众生命财产安全造成较大损失。各地各部门必须以高度的责任感使命感紧迫感,贯彻落实好习近平总书记重要指示精神,思想上绷紧弦,行动上见真招,确保平稳安全度汛。

近年来,习近平总书记多次就防汛

救灾工作作出重要指示,要求切实把保障人民群众生命财产安全放在第一位。各级领导干部要高度重视、压实责任、举一反三,加强应急值守、靠前指挥,坚持人民至上、生命至上,守土有责、守土负责、守土尽责,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

要坚持“预”字当先。防汛减灾成功与否,关键在于能否未雨绸缪下好“先手棋”。要紧盯水库等重点领域薄弱环节,深入开展风险隐患排查,提前补齐短板、堵塞漏洞,最大限度将各类风险隐患消除在未发之时。要综合运用人力巡查与大数据监测等手段,提高预报、预警、预

演、预案能力,确保对雨情汛情变化及时掌握,心中有数,应对有方。

要做到以“迅”应汛。汛情发展瞬息万变,小的裂缝可能引发大的溃坝,防汛抢险就是一场与时间的极速赛跑。立足抢早、抢小,以大概率思维应对小概率事件,一旦发生险情及时启动应急预案,确保险情发生后第一时间得到处置。

要做到以“变”应变。防汛救灾要注重随机应变、科学调度,注重人防、物防、科防。强化系统观念,做好联合调度,充分发挥智慧防汛平台和部门会商机制作用,做到全方位部署、全变量研判、全要素统筹、全链条监测,决不能因

为调度缺位失序造成不应该发生的灾情。

千防万防,根本在于筑牢思想防线、绷紧责任这根弦。各地各部门和广大党员干部必须牢固树立人民至上、生命至上的理念,以高度的责任感、高效的执行力,全力确保江河安澜、人民安然。(新华社北京7月28日电)



新华时评



湖南多地遭遇强降雨 全力转移受灾群众

7月28日,在湖南省资兴市唐洞街道镜塘村,救援队员在转移被困群众(无人机照片)。

受台风“格美”影响,湘南、湘东出现强降雨,郴州、株洲、衡阳、湘潭等地受灾,部分山区发生山洪灾害,导致房

屋倒塌或受损。湖南省各地各部门迅速行动、全力应对,积极组织抗洪抢险,转移受灾群众。 新华社发

强降雨袭扰致辽宁 11条河明显涨水

据新华社沈阳7月28日电(记者丁非白 洪可润)记者28日从辽宁省防汛抗旱指挥部获悉,截至28日16时,受强降雨影响,辽宁共有11条河流出现明显涨水过程,其中大型河流6条,中小河流5条;全省共67座水库水位上涨,正在有序放水,无险情。截至28日16时,辽宁全省累计转移57743人安全避险。

7月28日11时至28日16时,辽宁全省平均降雨量为11.3毫米。最大降水量106.9毫米和最大小时降雨量42.6毫米均出现在铁岭市昌图县朝阳镇邵家村。

为有效应对强降雨,辽宁省水利厅派出工作组赴新民、辽中监督指导蒲河巡堤查险工作;组织各地开启70处自排闸、699座排水站、44台套临时排水设备抢排农田积水。辽宁省消防救援总队执行防汛救援任务300起,其中涉水救援168起,排涝132起,累计营救和疏散611人,抢救遇险车辆67辆。

鸭绿江流域发生大洪水 吉林省提升应急响应

新华社长春7月28日电(记者张博宇)记者从吉林省水利厅获悉,7月28日14时,鸭绿江流域发生大洪水。依据《吉林省水利旱灾防御应急预案》,吉林省水利厅决定于7月28日15时,将水旱灾害防御Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。请有关市县加强雨情水情监测预报预警,强化会商研判和应急值守,科学调度水库工程,及时发布预警,做好堤防和水库巡查防守,强化山洪灾害防御,确保人民群众生命财产安全。

衡阳山体滑坡已致15人遇难

现场救援结束

新华社长沙7月28日电 记者28日从湖南省应急指挥中心获悉,湖南衡阳南岳区突发山体滑坡已致15人遇难、6人受伤。目前,现场救

援工作结束,受伤人员已送往医院救治。 当日8时许,南岳区寿岳乡岳林村因山洪引发山体滑坡,冲垮一栋民

房。事件发生后,各级紧急调派消防、公安、民兵、专业救援机构等300余人开展现场搜救,并调集专业医疗力量赶赴现场。

“过程很艰难,结果很甜”

谢瑜为中国代表团斩获第三金



7月28日,谢瑜在夺冠后。

新华社记者 赵丁喆 摄

据新华社巴黎7月28日电(记者林德韧 王梦)在28日进行的巴黎奥运会射击男子10米气手枪比赛中,中国选手谢瑜以240.9环的成绩夺得冠军,这是中国代表团在巴黎奥运会上拿到的第三枚金牌。

意大利选手费德里科·马尔蒂尼和保罗·蒙纳分获银牌和铜牌。男子10米气手枪一直是中国射击队的优势项目,许海峰、王义夫等名将都曾在这个项目上创造过辉煌。然而,自2008年庞伟在家门口夺金后,中国队一直未能再次获得该项目的奥运冠军。本届奥运会,射击项目的规则有所变化,大部分小项的资格赛和决赛并不在同一天进行,这也给选手们提出了更大的挑战。在27日进行的资格赛中,谢瑜打出57.9环,排名第六进入决赛。

资格赛结束后,谢瑜经历了一个状态调整的过程。“昨天晚上睡不着很难熬,睡了几个钟头不知道,反正就是感觉刚睡着闹钟就响了。”谢瑜说。

决赛开始后,谢瑜状态出色,5枪后排名第二,10枪后排名第三。进入淘汰阶段,谢瑜越打越出色,逐渐抹平了与头名的差距。进入到奖牌争夺阶段,此前领先的马尔蒂尼和蒙纳先后打出10环以下的低环数,状态稳定的谢瑜一跃升至第一。

最后一枪前,谢瑜领先马尔蒂尼0.4环,占据优势。最后一发子弹,马尔蒂尼率先击发,打出9.5环,谢瑜打出10.0环,最终收获冠军。

“过程很艰难,结果很甜。”谢瑜赛后说。

今年24岁的谢瑜来自贵州,在参加巴黎奥运会之前,他曾在2023年射击世锦赛和2024年射击世界杯分站赛上拿到过冠军。接下来,谢瑜还将搭档姜再馨,参加本届奥运会10米气手枪混合团体比赛。

“中国尼龙看平顶山” 百企进园区活动举行

(上接第一版)平顶山港参观考察,了解企业发展规划、生产经营、市场开拓、科技研发等情况,就开发区投资环境、政策支持、人才引进、合作思路等进行沟通和交流。

“中国尼龙看平顶山”百企进园区活动,是平顶山尼龙新材料开发区实施的招商引资系统活动之一。平顶山尼龙新材料开发区良好的发展环境、完善的配套服务、蓬勃的发展态势、一流的创新能力和给参访企业留下深刻印象。企业代表纷纷表示,将以此次考察为契机加强沟通对接,寻找合作机会,实现互利共赢。

(上接第一版)

在半导体新材料产业方面,我市以碳化硅晶体材料为切入点,聚焦材料、外延、芯片、封装和应用等产业链重点环节,加强产学研联合,做大做强半导体材料产业规模。目前,中宣芯创有限公司碳化硅粉体产品纯度提高到99.9999%,我省第三代半导体关键原料生产技术进入国内第一方阵。预计到2025年,产业规模将达到100亿元。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。以平高电气为代表的我市企业不

断突破自我、向新而进。 我市以高水平建设白龟湖科创新城为契机,支持重点产业依托或新建国家和省重大创新平台,加强“链主”企业培育,围绕12条重点产业链,分链遴选出中国平煤神马、舞钢公司、真实生物、国玺超纯、铁福来、五星新材等一批“链主”企业、龙头企业。 与尧山实验室、河南省科学院平顶山产业技术研究院、中国科学院过程工程所深度合作,中国尼龙城组建“生物基中心”“尼龙产业中心”“芳纶中心”“上海联合研发中心”四大研发中心,建设完成尼龙城中试基地,逐步构建“研发中心—中试基地—产业园”产学研用全链条的科技成果转化体系。

依托重点实验室、技术创新中心、制造业创新中心、产业研究院等创新平台,我市通过“揭榜挂帅”等方式,力争在尼龙新材料、金属新材料、碳新材料以及智能装备等领域突破一批“卡脖子”关键技术,抢占新技术嫁接先机,发展新质生产力。

聚焦抗病毒、抗肿瘤、心脑血管以及肝脏疾病等创新药物研发的真实生物,已获得40余项创新药物发明专利,并具备完整的创新药物发现、临床研究和开发、生产制造到商业化的全产业链能力。目前,阿兹夫定的发明者、中国科学院院士常俊标带领团队向“创新药”研发发起冲锋。

我市强化企业创新主体地位,实施创新型企培增工程,在生物医药产业集群、电子信息和数字经济产业

聚链成群 蓄势起

断突破自我、向新而进。

我市以高水平建设白龟湖科创新城为契机,支持重点产业依托或新建国家和省重大创新平台,加强“链主”企业培育,围绕12条重点产业链,分链遴选出中国平煤神马、舞钢公司、真实生物、国玺超纯、铁福来、五星新材等一批“链主”企业、龙头企业。

与尧山实验室、河南省科学院平顶山产业技术研究院、中国科学院过程工程所深度合作,中国尼龙城组建“生物基中心”“尼龙产业中心”“芳纶中心”“上海联合研发中心”四大研发中心,建设完成尼龙城中试基地,逐步构建“研发中心—中试基地—产业园”产学研用全链条的科技成果转化体系。

依托重点实验室、技术创新中心、制造业创新中心、产业研究院等创新平台,我市通过“揭榜挂帅”等方式,力争在尼龙新材料、金属新材料、碳新材料以及智能装备等领域突破一批“卡脖子”关键技术,抢占新技术嫁接先机,发展新质生产力。

聚焦抗病毒、抗肿瘤、心脑血管以及肝脏疾病等创新药物研发的真实生物,已获得40余项创新药物发明专利,并具备完整的创新药物发现、临床研究和开发、生产制造到商业化的全产业链能力。目前,阿兹夫定的发明者、中国科学院院士常俊标带领团队向“创新药”研发发起冲锋。

目前,我市聚焦储能电池正极材料、负极材料等关键材料,以及产品系统集成、场景应用等产业链各个环节,统筹推进新能源项目开发,拓展各类储能应用场景,推动平煤60吉瓦时储能及动力电池、国家风光电储能实证实验平台(平顶山基地)等项目实施,以产业链思维大力发展新能源储能产业,壮大发展新动能、新优势,加快形成全市新能源储能产业高质量发展的新质生产力。

聚焦传统产业高端化、智能化、绿色化、服务化转型,我市大力实施新技术嫁接、新模式提质、新链条重塑、新空间拓展、新品牌培育、新生态构建

主体扶持,加快构建现代化制造业体系

光伏、锂电池、矿坑三者结合能发出什么样火花? 在光伏领域,中国平煤神马作为我国特大型能源化工集团,拥有国际领先的高效单晶硅电池生产线,产能居国内前列。

在锂电池领域,我市人造石墨产业全国领先,聚集东方碳素等众多石墨企业,为锂电池产业提供了上游原材料支撑。

在矿坑储油储气方面,我市具备丰富的盐穴资源、废气矿井资源和优势地质条件,未来在盐穴储气、矿坑储油领域具备较好的发展基础。

依托我市能源工业基础雄厚和新型综合能源基地建设的先天优势,半导体新材料产业链和碳新材料产业链结合,依托储能介质或设备,新能源储能产业集群及产业链应运而生。

目前,我市聚焦储能电池正极材料、负极材料等关键材料,以及产品系统集成、场景应用等产业链各个环节,统筹推进新能源项目开发,拓展各类储能应用场景,推动平煤60吉瓦时储能及动力电池、国家风光电储能实证实验平台(平顶山基地)等项目实施,以产业链思维大力发展新能源储能产业,壮大发展新动能、新优势,加快形成全市新能源储能产业高质量发展的新质生产力。

聚焦传统产业高端化、智能化、绿色化、服务化转型,我市大力实施新技术嫁接、新模式提质、新链条重塑、新空间拓展、新品牌培育、新生态构建

■ 编后

壮大工业经济 筑牢发展根基

朱丙强

因地制宜发展新质生产力,塑造发展新动能。

推动“两城”建设共生共融双提升,促进产业发展与科技创新良性互动。

培育壮大7大产业集群12条制造业重点产业链,加快构建现代化制造业体系。

本报推出的“解码平顶山制造业新特质”系列报道聚焦我市加快推进新型工业化的重点领域、重要任务和主攻方向,深入报道市委、市政府关于

推进新型工业化、做强重点产业链、构建现代化产业体系战略布局和推进措施,以及各县(市、区)和制造业企业向着高端化、智能化、绿色化发展的生动实践,充分展现了我市制造业发展的实力、活力和潜力。

工业是国民经济的命脉,工业兴则经济兴。实现“壮大新动能 奋进强市”目标,必须充分发挥工业“顶梁柱”“压舱石”的作用,大力发展工业经济,夯实高质量发展的根基。

拥有41个工业行业大类中的39

个,创造出第一卷高品质尼龙66浸胶帘子布等一批我国工业生产记录,突破己二腈、对位芳纶等一批“卡脖子”技术难题,正在打造“5+4+X”先进制造业体系……发展工业经济,我市有资源禀赋、产业基础、科研条件。

只要坚持创新驱动不动摇,把制造业高质量发展作为主攻方向,一路向新、一路向绿,加快推进新型工业化、培育发展新质生产力,定能实现制造业规模能级和整体竞争力持续提升,为高质量转型发展赋能添彩。

下一步,我市将坚持“紧盯前沿、打造生态、沿链聚合、集群发展”,以技术突破、应用推广为着力点,引进行业标杆企业,培育壮大新材料、高端装备制造、生物医药、新能源储能等新兴产业,发展新质生产力,为制造业提质增效发展注入新动能,力争到2025年,新兴产业占制造业增加值的比重达到30%以上,形成2个至3个百亿级现代产业链条。

围绕生猪、肉牛、食用菌、酥梨等主导产业,我市着力延链补链,推进三产融合,加大龙头企业外引内培力度,加快实施汝州绿色食品产业园、鲁山县生态肉牛牧光互补等重点项目,进一步叫响鹰城韭菜、郟县红牛、舞钢鸽蛋、红香酥梨等“鹰城名优”品牌。

只要坚持创新驱动不动摇,把制造业高质量发展作为主攻方向,一路向新、一路向绿,加快推进新型工业化、培育发展新质生产力,定能实现制造业规模能级和整体竞争力持续提升,为高质量转型发展赋能添彩。