

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。要综合运用人工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

强降水袭扰致辽宁 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,受强降水影响,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,谢瑜还将搭档姜冉馨,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。

科技赋能,产业集群实现龙头突破

气温低、冬季长、降水少、日照足,在高原气候下的四川省甘孜藏族自治州,川渝特高压交流工程甘孜站高海拔示范建设项目再次彰显平高电气的技术实力。

川渝1000千伏特高压交流工程是目前世界上海拔最高的特高压交流工程,且处于重冰区,施工难度大、建设条件差,对电气设备性能要求非常高。“平高电气1100千伏特高压产品是彰显我国装备制造技术实力和高端制造水平的大国重器,目前设备现场安装全部实现数字化管控。”平高电气相关负责人说。

平高电气是国内电工行业重大技术装备支柱企业和我国特、超高压开关重大装备三大研发制造基地,高压产品体量最大、产能最大、产业链最完整,550kV及以上市场占有率最高,特高压产品稳居行业龙头地位。

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

统筹 贾志琼
执行 华 谦 楚让蕊
张红晓 朱丙强

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。

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

集群等领域,多措并举推动创新要素向企业集聚,引导企业加大研发投入;完善科技创新成果转化机制,促进专利实施和科技成果转化应用。

2023年,我市全社会研发经费投入强度2.06%,居全省第5位;积极创建智能工厂/车间,获省科技进步奖9项,居全省第3位;省级以上创新平台达295家,专精特新中小企业达到100家,国家高新技术企业达到405家;吸引各类人才22万人,新增技能人才17.8万人,创新创业活跃度居全省前列。

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。