

这份时时放心不下的牵挂,一直萦绕在习近平总书记的心头。

今年7月底8月初,华北、黄淮等地出现极端降雨,引发洪涝和地质灾害,造成北京、河北等地重大人员伤亡。

习近平总书记密切关注汛情,高度重视防汛抗洪救灾工作,多次作出

重要指示批示,要求全力保障人民群众生命财产安全。“那段时间,我每天都关注着灾情,指导着救灾工作,心里一直惦念着受灾地区和受灾群众。”

9月7日,正在黑龙江考察的习近平总书记,来到受灾较重的哈尔滨尚志市老街基乡龙王庙村,看望慰问受灾群众,了解灾后恢复重建建

展。从东北谈到华北,总书记说:“我牵挂着受灾的地方。那些地方我之后也会去看。”

11月10日,北方入冬之际,习近平总书记专程来到北京、河北受灾较重的门头沟区、保定涿州市,看望慰问受灾群众,检查指导灾后恢复重建工作。(下转第三版)

赋能材料之都 铸就创新之城

第十二届中国创新创业大赛尼龙新材料产业技术创新专业赛决赛在我市举行

陈向平李明俊高拓等出席开幕式

本报讯(记者王民峰)11月11日,第十二届中国创新创业大赛尼龙新材料产业技术创新专业赛决赛在平开幕,这也是我市首次主办国家级科创大赛。大赛由中国创新创业大赛组委会办公室指导,省科技厅、市政府主办,以“赋能材料之都,铸就创新之城”为主题,立足平顶山尼龙新材料产业根基,放眼全国寻“材”问“料”。市委书记陈向平出席开幕式,市长李明俊、省科技厅总工程师高拓分别致辞。

李明俊代表市委、市政府向出席大赛的各位嘉宾、参赛代表致以诚挚欢迎,向长期以来关心和支持平顶山创新发展的科技部、省科技厅等有关单位和社会各界人士表示衷心感谢。他说,平顶山是一座古地新城,因煤而

兴、因山得名,也是一个典型的老工业基地和资源型城市。近年来,平顶山坚持转型为纲、创新为上、产业为基,从煤这个“化工原料之母”破题发力,形成了全球最完整的煤基尼龙新材料产业链,实现从“中原煤仓”到“中国尼龙城”的精彩蝶变。当前,平顶山正锚定省委“两个确保”,深入实施“十大战略”,以创建国家创新型城市为牵引,以中国尼龙城高质量发展和白龟湖科创新城高水平建设为依托,努力打造“创新之城”“材料之都”和新型能源基地,加快壮大新动能、奋进百强市,迫切需要高水平创新创业赋能、高精尖优质项目引领、高层次人才团队加盟。真诚希望各位嘉宾在平顶山多走一走、看一看,领略鹰城的历史底蕴和

山水之秀,感受精彩的城市蝶变和涌动的创新活力。我们向各位嘉宾诚挚发出邀请,并通过你们诚邀行业英才选择平顶山、建功平顶山,以才智领航赋能材料之都、铸就创新之城。我们将以最大诚意、最优环境、最好服务,让广大创新创业者成就梦想、点亮人生,携手共创美好未来。

高拓代表省科技厅向进入决赛的团队和企业表示热烈祝贺,向莅临大赛的各位专家来宾表示诚挚欢迎,向一直以来大力支持河南创新创业的科技部、中国创新创业大赛组委会和社会各界人士表示衷心感谢。他指出,河南省把创新摆在发展的逻辑起点、现代化河南建设的核心位置,深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战

略,聚焦科技成果转化关键环节,加速推动科技成果向现实生产力转化,以科技创新支撑中国式现代化建设河南实践。希望平顶山以中国创新创业大赛为契机,打响“平顶山尼龙”特色赛事,擦亮“中国尼龙城”品牌,全力推动科技创新与产业创新深度对接、产业链和创新链的深度融合,以一流的创新创业生态推动尼龙新材料产业化点为珠、穿珠成链,一群多链、聚链成群,全力打造“创新之城”“材料之都”,为现代化河南建设作出鹰城贡献。希望每个参赛团队都能充分展示自己的实力,发挥出最好水平和状态。希望评委们以公正公平的态度,给予每一个参赛项目认真细致的评价以及最客观最专业的指导和建议。(下转第二版)

第十二届中国创新创业大赛尼龙新材料产业技术创新专业赛颁奖典礼举行

本报讯(记者王民峰)11月12日,第十二届中国创新创业大赛尼龙新材料产业技术创新专业赛颁奖典礼举行。市委书记陈向平,省科技厅副厅长何守法,市领导岳杰勇、赵军、许红兵、丁少革、张电子、凌兵奎出席颁奖典礼并为获奖企业颁奖。

本次大赛是我市首次举办的国家级新材料领域创新创业赛事,也是中国创新创业大赛在今年全新开辟出的尼龙新材料技术创新赛道,着力促进技术、金融、人才等资源向科技型中小企业优化配置,加快创新成果向现实生产力转化,推动尼龙新材料产业高质量发展。

大赛共有近200家企业报名参赛,36家企业入围决赛。经过激烈角逐,河南无水染色科技股份有限公司获得初创企业组一等奖,郑州峰泰纳米材料有限公司获得成长企业组一等奖;石家庄线性科技有限公司获得初创企业组二等奖,长沙腾创新材料科技有限公司、广州天疆新材料有限公司获得成长企业组二等奖;济南中科斯坦伯新材料有限公司获得初创企业组三等奖,河南格林普斯新材料科技有限公司、娄底彤之新材料科技有限公司、青岛爱尔家佳新材料股份有限公司获得成长企业组三等奖。同时,大赛还评出优秀奖。

中国创新创业大赛是发现创新创业英才的“赛马场”,也是城市与人才的一场“双向奔赴”。高性能纤维复合材料技术开发项目、低碳功能性聚酯纤维项目、高品质氮化硅粉体进口替代项目、尼龙包装材料生产项目、尼龙高性能材料研发生产项目、高端锦纶内衣服饰项目、尼龙化工环保治理装备制造项目、特种工程塑料研发生产项目等8个创新项目意向落户我市并进行签约,意向投资金额超20亿元。

颁奖典礼上,初创组、成长组一等奖获奖企业进行了项目路演。追梦者基金创始合伙人孙鹏受邀作了题为《创投赋能,助力材料产业创新发展》的专题报告。

步入新时期,我市将立足新发展格局,贯彻新发展理念,把科技自立自强作为现代化建设的重要支撑,利用中国创新创业大赛等平台抓好招商引资,推动各类创新要素向企业集聚,积极引育新型创新载体,促进大中小企业融通创新,推进产学研用深度融合,创新金融工具赋能企业发展,积极构建高水平创新资源平台,推进发展自立自强、开放融合的科技型创新创业,加速孵化一批创新主体和科技人才,赋能材料之都、铸就创新之城,加快“壮大新动能、奋进百强市”。

本报评论员文章:

以思想之变引领发展之变

(见今日第二版)

编辑 周晓果 校对 李赛

学习借鉴科创名城先进经验 创新体制机制激发动力活力

高质量写好“先行示范”新答卷

——探研创新之道建强科创新城·深圳篇

本报记者 陶向军 常洪涛 朱丙强

开栏的话

对标先进取真经,奋勇争先向未来。11月9日,我市派出由市属新闻媒体和市直相关部门组成的学习报道组,分别走进深圳、东莞、苏州、合肥、成都、洛阳六地,在沉浸式体验中探寻这些城市的“创新密码”,探讨如何将这些城市的创新之策转化为鹰城实践,为建设国家创新型城市增势赋能。今起,本报陆续推出“探研创新之道建强科创新城”专题报道,敬请关注。

11月的深圳,街道绿草如茵,城区高楼林立,一幅高品质现代化大都市的壮美画卷映入眼帘。

“深圳是改革开放后党和人民一手缔造的崭新城市,是中国特色社会主义在一张白纸上的精彩演绎。”

2020年10月14日,习近平总书记出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会发表的重要讲话指出,深圳要建设好中国特色社会主义先行示范区,创建社会主义现代化强国的城市范例,提高贯彻落实新发展理念能力和水平,形成全面深化改革、全面扩大开放新格局,推进粤港澳大湾区建设,率先实现社会主义现代化。

2019年8月,《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》印发,拉开了深圳建设先行示范区的历史大幕。承载着国家赋予的更高使命,已过“不惑之年”的深圳站在更高起点,迈出建设中国特色社会主义先行示范区、创建社会主义现代化强国的城市范例的坚实步伐。

11月9日至12日,由市属新闻媒体和市直相关部门组成的学习报道组



位于深圳市南山区粤海街道科技园社区的讯美科技广场 本报记者 禹珂 摄

走进深圳市,深入科创企业、产业园区、实验室等地,学习先进理念,拓展视野格局,探寻“创新密码”。

培育一流创新生态

近年来,深圳市龙岗区以创新驱动引领高质量发展,打造具有国际竞争力的科技创新策源地。2022年,全区全社会研发投入占GDP比重、国际专利申请量均保持深圳第一,入选全国创新百强区排行榜前十,科技创新步伐持续加快。

预测未来最好的方法就是创造未来。走进位于龙岗区坂田街道的深圳市人工智能与机器人研究院,各类人形机器人、柔性机器人、模块化自重构机器人等智能机器人令人目不暇接,仿佛步入未来世界。

深圳市人工智能与机器人研究院是深圳市政府设立的十大基础研究机

构之一,依托香港中文大学(深圳),联合多个世界顶级研究机构,以全新模式设立。

“研究院致力于开创一个集政府引导、国际联合、大学依托、企业合作、创投融资、双创孵化等多方面于一体的崭新研究机构模式,不断为深圳市战略性新兴产业发展培养国际化人才,赋能企业创新,助力产业孵化,服务经济社会。”深圳市人工智能与机器人研究院产业发展部部长、特种机器人中心主任何旭春博士介绍。

该院现有全职人员115人,三分之一的人员拥有博士学位,海外高层次人才占比20%。(下转第三版)

他山之石