

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3
郑州报业集团出版 CN 41-0048 第15805号

今天白天到夜里 阴天间多云 偏南风2~3级 温度 最高19℃ 最低11℃ 降水概率20% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655551

2022年10月

12日

星期三

壬寅年九月十七

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

“天宫课堂”第三讲今天开课啦

看好时间:12日15时45分 划个重点:邀请青少年同步天地做实验

新华社北京10月11日电(李国利 邓孟)记者11日从中国载人航天工程办公室获悉,“天宫课堂”第三讲定于10月12日15时45分开始,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行,3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验

舱工作生活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍,并与地面课堂进行互动交流,旨在传播普及载人航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来,已成功举行了两次太空授课,取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内

容征集活动中,社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策,不少好的创意设计脱颖而出,将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验,从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

喜迎二十大

非凡十年:中国的十个维度

新华社记者 熊争艳 王希 黄鑫

2012年—2022年,行进在中华民族伟大复兴的历史征程上,中国人民书写下极不寻常、极不平凡的时代篇章。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民,采取一系列战略性举措,推进一系列变革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

一项项重点工程、一个个国之重器、一次次创新突破……新时代的伟大复兴中,不同维度的独特标识记录下中国的非凡十年。

中国高度

这是对梦想的攀登。
8848.86米!2020年5月27日,五星红旗再次插上世界最高峰峰顶。
成功登顶的珠峰高程测量登山队队员,与珠峰大本营连线,实时传播高清视频画面。
5G信号如何抵达世界之巅?
2020年4月,从海拔5200米的珠峰大本营出发,40名铺设组成员肩扛传输光缆,带着46头牦牛组成的运输队,在冰川山路跋涉,运送近8吨的建设物资,完成特种传

输光缆铺设。
海拔6500米——4月30日下午,世界海拔最高的5G基站投入使用。加上此前在海拔5300米、5800米建成的基站,5G信号已实现对珠峰北坡登山路线及峰顶的覆盖。
刷新高度的,不只是5G信号。
世界海拔最高的电气化铁路——拉林铁路,穿行于雪域高原,最高海拔3650米;世界海拔最高的民用机场——四川稻城亚丁机场,海拔4411米;世界海拔最高的火车站——青藏铁路

唐古拉站,海拔5068米;
世界海拔最高的并网光伏电站——西藏羊易光伏电站,海拔4700米;
……
中国的发展达到崭新高度——党的十八大以来,我国经济总量从53.9万亿元提升到114.4万亿元,人均国内生产总值从6300美元提高到超过1.2万美元,多年对世界经济贡献率超过30%。
追求、抵达、再出发,中国人向上攀登的脚步不会停歇。

(下转四版)

十年来河南全省累计城镇新增就业1389万人

4版

织密筑牢疫情防控坚固防线
确保人民群众健康安全
经济社会有序运行

本报(郑报全媒体记者 王际宾 翟宝宽)10月10日至11日,市长何雄深入一线检查督导重点区域疫情防控工作,并主持召开调度会议分析研判形势,研究部署下一步工作。他强调,全市上下要深入贯彻党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求,全面落实省委、省政府部署要求,责任到人、责任到事、责任到岗,抓细抓牢各项防控措施,织密筑牢疫情防控坚固防线,确保人民群众生命健康安全、经济社会平稳有序运行。

何雄先后来到万邦国际农产品物流城、郑州人民医院、郑州大学、经开区外国语学校、阳光四季城小区、建设路隔离酒店等地,详细了解隔离管控、流调溯源等情况,指出要坚持抓早抓小,快速精准流调,严格规范隔离管控,保障好群众生产生活,确保疫情不扩散、不外溢。在秦岭路沿街门店、大型商超、核酸检测点、高速出入口等处,何雄认真察看防控措施落实、核酸检测、物资保供等情况,要求加强社会面管控,全面筛查重点区域、重点人群,切实做到“主动防控、精准管理、动态可控”,确保以最短时间内取得最佳防控效果。

在调度会上,何雄强调,当前疫情防控形势严峻复杂,各级各部门要加强统筹协调,坚持日研判、日会商、日调度,落细落实国家第九版防控方案和省3.0版工作方案,压紧压实各方责任链条,牢牢守住不发生规模性疫情的底线。核酸筛查要再加密,坚持突出重点、以快制快,高质量开展核酸检测,高频次加大筛查力度,严防病毒隐匿传播。防控措施要再精准,科学划定防外溢管控区域,落实基层网格化管理,强化居家隔离人员管控,坚决切断传播渠道。隔离能力要再提升,深入挖掘潜力,补足足够隔离场所,确保应隔尽隔,应隔快隔。重点区域要再盯牢,强化学校、医院、农贸市场等重点场所防控,坚决防止疫情连点成线、扩点成面、外溢扩散。入郑管理要再严格,加强高风险地区货运司机等重点人群管控,确保人不下车、车不落窗,严防疫情输入。嵌合机制要再强化,落实好企业和项目“白名单”制度,做到常态化疫情防控与企业生产深度融合、双线运行,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

省卫健委二级巡视员田常俊,市领导吕挺琳、陈明、虎强、李党生、石秀田、陈红民、王万鹏及省市疾控专家参加检查督导或会议。

市领导调研疫情防控等工作

强化忧患意识底线思维 守护城市安全群众安康

本报讯(郑报全媒体记者 王世瑾)10月11日,市委常委、常务副市长高义带领市应急管理局、工信局、疫情防控指挥部等部门相关负责人到新密市调研督导疫情防控、安全生产、社会稳定、环境保护等工作,强调要坚持人民至上、生命至上,始终保持头脑清醒,绷紧思想之弦,扎实做好疫情防控、安全生产等各项重点工作,为党的二十大胜利召开营造安全稳定的社会环境。

高义先后来到恒泰泰煤业、河南瑞泰装配式轻量化节能铝智能生产线建设项目、市森林防火监测预警指挥中心、和盛嘉园安置区、郑少洛高速新密西收费站疫情防控服务点等地,详细了解疫情防控、安全生产等重点工作开展情况。(下转二版)

市领导督导调研重点工作

落细落实疫情防控工作要求 切实扛稳政治责任属地责任

本报讯(记者 赵文静)11日,市委常委、市纪委书记、市监委主任路云带队到惠济区督导调研疫情防控、问题楼盘化解等重点工作开展情况。

在惠济区迎宾路办事处御翠园小区和惠尔美酒店,路云现场听取工作人员工作情况汇报,实地察看疫情防控及措施落实情况,调研疫情防控隔离酒店各项工作落实情况。路云表示,惠济区在本轮疫情中第一时间启动应急机制,全面进入战时状态,在开展流调溯源、隔离管控、核酸检测、社区防控等工作中及时到位。接下来,各有关部门要严格落实国家和省、市疫情防控工作要求,切实扛稳政治责任和属地责任,坚决守牢不发生规模性疫情的底线。(下转二版)

我市推进惠企政策“一口办理”再出实招

本报讯(记者 赵文静)11日,市政府发布《关于深入推进郑州市惠企政策“一口办理”工作的实施意见》,加快推进稳经济一揽子政策措施落地见效。

《实施意见》明确,围绕企业和市民反映的“政策不知道、看不懂、申报难、落实慢”等难题,以惠企政策“一口发布、一口解读、一口兑现、一口服务、一口评价”为目标,运用“互联网+政务大数据”,依托现有“亲清在线”平台功能,保持规划工作连续性,不重复建设的前提下,结合“一口办理”工作需要,搭建“郑惠企”政策服务平台,努力做到“让数据多跑路,让企业少跑腿”,推动惠企政策集中发布、集中解读、集中推送、集中兑现、集中评价,实现惠企政策“一口办理”,确保惠企政策“应上尽上”“应解尽解”“应知尽知”“应享尽享”“免申即享”。

政策一站通达

通过对政府部门资源整合、数据协同、流程优化,搭建“郑惠企”政策服务平台,各类惠企政策全部通过平台集中发布、解读、推送、兑现、评价,实现惠企政策便捷申报、精准服务、透明兑现、智慧分析“一网集成”“一站通达”。

整合行政审批、综合监管、金融税务、社会信用等数据信息,建立“市场主体库”。汇集法人企业和个体工商户基础信息,依托大数据技术,实现惠企政策、兑现事项与市场主体的自动匹配和智能推送。(下转二版)

市政协专题协商议政“发展清洁能源”工作

本报讯(记者 赵文静)11日,市政协召开双月协商座谈会,邀请政协委员、专家学者、企业代表及市有关局委负责同志围绕“大力发展清洁能源 为实现‘双碳’目标做贡献”进行专题协商议政。市政协主席杜新军,市委常委、常务副市长高义,市政协副主席刘睿参加座谈。

座谈会上,市发改委负责同志介绍了我市新能源工作开展情况。政协委员、专家学者、企业代表从推进分布式光伏建设、大力发展地热能清洁能源、加快氢燃料电池汽车产业发展等不同角度提出具体意见和建议。市工业和信息化局、市自然资源和规划局、市生态环境局、市城管局等有关局委负责同志就相关问题与大家一起进行交流探讨。(下转二版)

非凡十年·金水之科创篇

点石成金 科创为金水高质量发展赋能

本报记者 党贺喜 通讯员 王璐洁 李贞

“给我一个支点,我可以撬动整个地球”,这是古希腊物理学家阿基米德的惊世箴言。久负盛名,功到自然成。金水区终于寻找到这个神奇的支点,创新驱动撬动“创新智城·品质金水”!

创新驱动,点石成金——金水区集聚了全市20%的科研平台,21%的科技型企业,17%的高新技术企业,近两年的平均增速分别为31%、26%、44%。由此挺进国家“双创示范基地”评估考核优秀档次全国第二、全国创新百强区第八位方阵。

金水科创溯源,“源头活水”在这里。科技之“源”——在服务重大战略中提质发展。“黄河安澜之要者,就是要实现淤地坝覆顶不溃,习近平总书记视察黄河时指出,要建立一批高标准新型淤地坝,我们致力于为淤地坝穿上“防护衣”,阻断淤地坝溃决灾害链,而且取得了突破性成果。”聚焦黄河设计院,该院董事长刘金勇满脸自豪。

在防冲材料的研发上,作为“国家队”的江河工程检验检测有限公司则顺势而为,大有作为——江河公司研发的“黄土固化剂”将固化剂与黄河挟带的泥沙充分搅拌,清淤出来的泥沙就能变成新型的建筑

材料投入使用,新材料的强度、硬度也远高于建筑红砖。
黄河设计院与江河公司上下游合作革新了近400年来传统淤地坝建设理念,实现了黄土高原山水林田湖草沙一体化系统治理。目前已在甘肃、内蒙古、陕西、河南等地广泛应用。

在金水区,像黄河设计院这样依靠科技创新,实现高质量发展,服务国家战略的企业不在少数——今年以来,金水辖区新增各类工程技术中心、重点实验室38家,总量达到471家,其中国家级8家;新增科技型企业6000家……科创为剑,引领全区区域竞争力提升。

机制之“源”——助推专利之利“利滚利”。从早年引进爆裂玉米种子在国内布点试验开始,爱瑞特公司和河南农业大学小麦玉米作物学国家重点实验室开展产学研合作,研制的球形、蝶形、球螺混合形等国产爆裂玉米品种,在产量、膨爆特性、口感等性状上均达到世界领先水平,拥有多项专利。但如何实现从专利到产品,从产品向爆品的跨越?得益于金水区国家创意产业园的“一条龙”服务。爱瑞特1722等爆裂玉米

新品种获得了河南首支“知识产权创意壹号”信托贷款支持。这笔贷款,如一剂强劲的“助燃剂”,让爱瑞特裂变发展,让梦想照进现实。“目前,我们研制的国产爆裂玉米已占据了国内影院、高档食品加工业中高端市场份额30%以上。”艾瑞特当家人李大良说。作为企业成果转化的“助产士”,金水创意产业园已打造出一条覆盖专利、商标、版权等要素的知识产权服务链条,深度精准辐射服务省内外5000余家企业,仅知识产权年运营额就突破9亿元。

集群之“源”——换道领跑优势。坐标河南信大网御科技有限公司的张校辉语出惊人——“传统的网络安全防御是基于已知的安全漏洞,系统‘墙壁’被击穿后,赶紧打补丁修复‘墙壁’,但是损失已经造成,相当于亡羊补牢。怎么办?”张校辉自豪地说,“我们的‘明星产品’拟态防御技术担纲‘防火墙’,通过信息系统运行过程中行为检测发现异常,直接将未知安全漏洞隔绝。从被动防御到主动出击,这是一个质的飞跃!”在金水科教园,信大网御科技绝不是“孤勇者”,而是一个领跑行业的产业“矩

奋进新征程 建功新时代 非凡十年

【出彩中原看郑州 我为省会添光彩】大型全媒体系列报道 中牟篇

核心提示

党的十八大以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,郑州牢记嘱托,砥砺前行,经济社会发展取得辉煌成就。本报推出“奋进新征程 建功新时代”【出彩中原看郑州 我为省会添光彩】“非凡十年”大型全媒体系列报道,多角度、全方位展示我市十年来发生的喜人变化,记录城市成长脚步,共同感受城市的精彩律动。今日刊发“中牟篇”,敬请关注。

东部新城正发力



农业大县的风凰涅槃



T1版~T4版