

平顶山日报

PINGDINGSHAN DAILY 与时代同步 与读者同行

中共平顶山市委主管主办 平顶山日报社出版 国内统一连续出版物号 CN41-0005

2024年1月8日 癸卯年十一月二十七 星期一

河南省一级报纸 第13447期 今日4版 网址: http://www.pdsxw.com



我国第三代自主超导量子计算机上线

新华社合肥1月6日电(记者戚戚)记者6日从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于当日9时,在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司上线运行。

据了解,该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前先进的可编程、可交付超导量子计算

机。科研人员介绍,超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。

安徽省量子计算工程研究中心副主任孔伟成博士介绍,“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天枢”,真正落地了量子芯片的批量自动化测试,量子计算机的整机运行效率大大提升。

量子计算芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士介绍,“悟空”搭载的是72位超导量子芯片“悟空芯”,共有198个量子比特,其中包含72个工作量子比特和126个耦合器量子比特。

据了解,此次发布的超导量子计算机取名“悟空”,来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空,寓意如孙悟空般“七十二变”。

永远在路上

——以习近平同志为核心的党中央引领全面从严治党向纵深推进

治国必先治党,党兴才能国强。进入新时代,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,开辟了百年大党自我革命的新境界,探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。

踏上新征程,推进强国建设、民族复兴伟业,习近平总书记向全党发出号召——

“要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度,把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题,始终坚持问题导向,保持战略定力,发扬彻底的自我革命精神,永远吹冲锋号,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,把党的伟大自我革命进行到底。”

制胜之道——
“我们只有勇于自我革命才能赢得历史主动”

2023年年终岁尾,北京中南海怀仁堂。中共中央政治局一连两天召开学

习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会,总结成绩,查摆不足,进行党性分析,开展批评和自我批评。

“勇于自我革命是我们党鲜明的品格和最大优势。中央政治局的同志要始终按照马克思主义政治家的标准严格要求自己,在洁身自好、廉洁自律上为全党树标杆、作表率。”习近平总书记会在会上的重要讲话,体现以上率下持续推进党的自我革命的明确要求。

成其身而天下成,治其身而天下治。全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党。伟大事业掀开新篇章,伟大工程更须开创新局面。

秉持“党的自我革命永远在路上”的自觉,警醒全党时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定——

2022年10月27日,党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记带领二十届中共中央政治局常委来到中国革命“胜利的出发点”延安。

在杨家岭毛泽东同志旧居里,一张泛黄的照片吸引了习近平总书记的目光。那是1945年7月初,毛泽东同志到机场迎接前来考察的黄炎培一行。

当年,在延安的窑洞里,黄炎培提出如何跳出“其兴也勃焉,其亡也忽焉”历史周期率的问题,毛泽东同志给出第一个答案,就是“让人民来监督政府”。

如今,以习近平同志为核心的党中央在新时代全面从严治党伟大实践中给出第二个答案,这就是自我革命。

此次延安之行,习近平总书记再次强调:“勇于推进党的自我革命,坚定不移推进全面从严治党,始终保持党的先进性和纯洁性,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。”

党的十八大以来,全面从严治党是新时代伟大变革的重要组成部分,也是重要政治保障,产生了全方位、深层次影响。

面对新时代全面从严治党的历史性、开创性成就,习近平总书记始终冷静清醒。

2022年10月12日,在党的十九届七中全会上,习近平总书记语重心长地说:“大党大国,既是我们办大事、建伟业的优势,也使我们治党治国面对很多独有难题。”

几天后,在党的二十大上,习近平总书记向全党提出一个重大论断:“我们党作为世界上最大的马克思主义执政党,要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位,必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。”

何为大党独有难题?

“如何始终不忘初心、牢记使命,如何始终统一思想、统一意志、统一行动,如何始终具备强大的执政能力和领导水平,如何始终保持干事创业精神状态,如何始终能够及时发现和解决自身存在的问题,如何始终保持风清气正的政治生态,都是我们这个党必须解决的独有难题。”2023年1月,在二十届中央纪委二次全会上,习近平总书记以“六个如何始终”作出深刻分析。

(下转第二版)

用好党建引领“一根针” 穿好社区治理“千条线”

湛河区激活基层治理新动能

本报讯(记者孙颖)1月3日,湛河区召开2024年第一次党的建设工作领导小组会议,聚焦党建引领基层治理工作,理思路、定举措,掀起一场头脑风暴。

“社区连着千家万户,如何把党和政府的政策、温暖及时送到群众身边,让群众办事更方便、诉求渠道更畅通、生活更幸福,是我们一直在思考、在实践的重要课题。”区委组织部有关负责人说。

2023年,该区坚持党建引领,以“五星”支部创建为总抓手,在全区36个社区配强班子、健全机制,提升便民功能,打造服务品牌,社区治理工作可圈可点:马庄街道电力社区获得省“五星”支部和全国示范性老年友好型社区称号;姚孟街道名都社区连续两年获评省级充分就业社区……在2023年底由市委组织部牵头举办的全市城市社区“党建引领强治理、为民服务办实事”擂台赛中,全市共有5个金奖席位,该区占3席。

“社区就是我们的坚强依靠,有啥问题,找小克保管行。”1月6日,马庄街道沿河路社区居民任福贤竖起大拇指,对社区党支部书记张小克协调拆除一处多年违章建筑的勇气和智慧表示赞赏。

头雁强,雁阵才能强。该区把选优配强社区党组织书记作为提升社区治理能力的“先手棋”,大力实施“头雁”培育工程,鼓励引导街道精锐力量下沉社区,建立社区“两委”后备人才培养机制,打造一支懂治理、善治理的社区“头雁”队伍。

“原来还担心老了没人管,没想到社区兜了底,吃饭、上下楼、娱乐活动都考虑到了。”1月6日中午,在马庄街道电力社区养老服务中心,76岁居民万业旭在餐厅吃过饭后准备在此午休。这是由该区委、区政府指导,区委组织部、民政局、街道办事处重点支持打造的一站式社区养老服务中心,有长托、短托床位,并设置营养餐厅、助浴中心、阅览室、健康管理室等多个功能室,解决社区老人娱乐难、托养难、康复难、上楼难的“四难”问题。

社区治理千头万绪,该区以党群综合服务中心为依托,以网格化管理为抓手,坚持因地制宜、一社区一品牌,发挥组织优势,强化群众参与,打通服务基层“最后一公里”。

姚孟街道阳光苑社区利用社区党员志愿服务队、大姐说事室、阳光小厨、四点半公益课堂等便民服务项目,实现群众日常生活“幸福十进门、二十不出苑”;九里山街道西苑社区借助老旧小区改造升级打造的党建初心体验馆,成了全区的红色教育基地……截至目前,该区已打造了一大批可借鉴、可复制的城市社区基层治理样本。

“社区治理没有最好,只有更好。新的一年,要以‘1+5+N’工作思路为总牵引,即以党建引领为主线,阵地、人员、物业、经费、机制‘五位一体’联动,宣传、司法、大数据等N家职能部门共同参与,系统谋划、统筹推进,探索开创城市社区治理新模式、新路径。”该区区委书记陈斌说。

石龙区先进制造业开发区创建成为省级高新技术产业开发区

本报讯(记者同增旗)1月5日,从石龙区政府传来消息,河南省政府近日印发《关于设立平顶山石龙高新技术产业开发区的批复》,同意依托平顶山石龙区先进制造业开发区建设省级高新技术产业开发区,定名为平顶山石龙高新技术产业开发区,实行现行的省级高新技术产业开发区政策。

石龙区先进制造业开发区是省政府公布的184个开发区之一,是我市重要的能源化工基地,园区规划面积由2012年的9.46平方公里

里调整到12.21平方公里。近年来,石龙区坚持新发展理念,实施创新驱动发展战略,坚持“发展高科技、实现产业化”方向,突出“高”和“新”发展定位,围绕煤化工、新型建材、碳新材料、轻工装备制造、风光电新能源及压缩空气储能、医药中间体等产业,形成“两主两辅多支撑”产业发展体系。目前,园区入驻企业50余家,其中“四上”企业26家、高新技术企业8家、科技型中小企业15家、省级以上科技创新平台6个。

逐梦 2023 年终特别报道

坦途如虹走四方

本报记者 程颖



沙河复航项目完工(资料图片)

本报记者 王尧 摄

2023年,随着我市交通运输发展成果日益完善,“人享其行、物畅其流”的美好愿景逐步实现。鹰城大地涌动着发展活力,推动了交通区位优势向枢纽经济优势转变。

交通“进度条”刷新 枢纽经济不断做强

上月29日凌晨3点,由中铁四局汝方高速ZH-2-2工区承建的沙河特大桥顺利合龙,实现全桥贯通,为焦作至唐河高速公路汝方段全线建成通车奠定了坚实基础。焦唐高速是豫鄂两省对接的重要省际通道,建成后 will 促进中原城市群与长江中游城市群的双向联动发展。

2023年,多个重大交通项目“进度条”不断刷新。截至2023年11月底,我市交通运输基础设施建设完成投资78.43亿元,占年度计划投资的115.4%,超额完成年度投资计划。其中,高速

公路完成投资64.4亿元。焦唐、叶鲁、焦平高速全面开工建设,投资额、形象进度在全省同批次项目中位居前列;郑南、周平高速正在按计划推进前期工作。

高铁建设飞速发展。从2019年郑万高铁通车,到2022年郑渝高铁全线贯通,再到平漯周高铁建设马不停蹄、焦作至平顶山铁路用地预审获批,鹰城高铁建设轨迹更加清晰。

2023年11月3日,自然资源部办公厅公布了《关于新建铁路焦作至平顶山铁路项目用地预审意见的函》,这意味着该条高铁用地预审正式获得自然资源部批复。目前,新建铁路焦作至平顶山铁路进入定测(线路的详细测量)阶段。11月27日,平漯周高铁全线最长的钢栈桥(鲁湛特大桥跨沙河钢栈桥)顺利合龙。平漯周高铁是多条高铁通道间的便捷联络线,线路建成后周口至平顶山出行时间将由两小时缩短至

30分钟。

2023年5月6日,河南省机场集团与平顶山市政府签署了平顶山机场合作框架协议,这标志着平顶山机场建设迈出关键性一步。平顶山机场是列入“十四五”国家规划的重点支线机场,也是河南民航“一干多支”格局的重要组成部分,建成通航后将结束我市没有民用运输机场的历史。目前,机场项目预可研评估报告正在等待上级部门联合批复。而沙河复航项目已经完工,河南中豫港口集团全面接管平顶山港运营管理工作。

“抢抓我省加快交通强省建设机遇,加快构建更加高效的现代综合交通运输体系,是我们努力的方向。”1月5日,市交通运输局局长胡振军说,当前,我市正在制定综合交通运输体系优化提升方案、平顶山市建设全省枢纽经济先行区实施方案。交通运输行业将继续发挥现代化开路先锋的作用,推动交通体系、物流枢纽、产业发



□制图 张梦珠

展互动融合。

公交线路可定制 出行服务日趋多样

“一天两送两接,每天我们到下车点去接孩子,省事儿多了。”上月29日,湛河区稻香路学校学生李磊的妈妈说,公交车“点对点”服务,不但为家长解决了接送难题,而且缓解了学校周边道路的交通压力。

2023年,交通运输部门组织公交公司围绕重点企业通勤服务、消费新业态提升定制公交服务能力,形成了与常规公交差异化、品质化的服务格局。市公交公司开通的学生定制公交线路已增至53条,合作学校18家。

随着公交末梢网络进一步延伸,城乡居民出行也更加方便。在市交通运输局的统筹指导下,各县(市、区)科学配置公交资源。(下转第三版)



上门开展经济普查

1月7日,普查员对市区矿工路中段商户进行普查登记。

动,我市近3000名普查员将对全市约14万户普查对象进行普查登记。

第五次全国经济普查工作启

本报记者 牛智广 摄