

打造中原地区对接长三角桥头堡

周口港区与南京港(集团)有限公司、江苏远洋运输有限公司签订合作框架协议

□记者 宋风 沈铎

本报讯 与南京港展开深入合作,推动周口中心港做大做强;开通周口港至南京港集装箱航线,中原与长三角之间贸易物流再添一条新通道。2月16日,周口港区管委会与南京港(集团)有限公司、江苏远洋运输有限公司合作协议签约仪式举行。江苏省港口集团有限公司总经理、党委副书记关永健,市委常委、常务副市长马剑平,副市长梁建松等出席签约仪式。

与南京港建立进一步合作关系,是我市贯彻落实党的二十大精神,全力以赴拼经济、奋战实现开门红的具体行动,也是主动融入中原—长三角经济走廊,打造河南连接海上丝绸之路新起点、中原地区对接长三角桥头堡的重要举措。

据了解,在今后的合作中,周口港区将借助南京港的资源优势、城市功能综合优势、区域腹地辐射带动优势,与南京港(集团)有限公司采用合资入股的方式成立港口运营公司,围绕码

头经营业务、后方物流园建设、物流产业园以及供应链金融等方面进行战略合作。

周口港区党委书记孙鹏表示,港区党委、管委会将更加珍惜这次合作机会,把合作落实到具体项目上、落实到具体工作中,以优化营商环境为突破,为投资兴业者营造一个兴商为民的政治环境、优惠稳定的政策环境、健康向上的人文环境、诚信法治的市场环境,进一步推动周口临港经济高质量发展。②

科普惠民 科普为民

我市出台加强科学普及提升全民科学素质三年实施方案

□记者 田亚楠

本报讯 近日,周口市科技创新委员会印发了《周口市加强科学普及提升全民科学素质三年实施方案》,对《河南省科技创新委员会关于印发〈河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施〉的通知》(以下简称“科普十条”)重点任务进行细化分解,并结合我市实际,明确了责任单位和未来三年具体要求。

据了解,周口市科协将以“科普十条”为指引,以《周口市加强科学普及提升全民科学素质三年实施方案》为具体要求,以全民科学素质工作目标管理为抓手,坚持科普惠民、科普为民的工作原则,联合有关单位和部门,不断加强人才队伍建设和阵地建设,强化应急科普和科普服务能力提升,推动全市全民科学素质提升,为加快建设社会主义现代化周口贡献科协力量。②18

电商发展按下“加速键”



2月15日,几名“网红”正在位于周口经济开发区青网科技产业园内的河南笑播文化传媒有限公司直播间交流网络直播技巧。青网科技产业园是我市经济开发区重点招商引资项目,园区以电子商务为发展主线,围绕互联网、文化创意、智能科技等现代服务业集群,构建青年创新创业生态圈。目前,多家互联网企业已入驻该园区。②16记者 刘俊涛 摄

推动周口水利高质量发展 我市重点水利项目惠民生

□记者 付永奇 通讯员 杨少朋

本报讯 记者从2月16日召开的全市水利工作会议上了解到,去年以来,我市全力加快重点水利项目建设进度,各项工作取得优异成绩,得到社会广泛认可。

水旱灾害防御能力显著提升。市水利局认真做好“7·20”后半篇文章,排查险工险段、病险涵闸,修订完善超标准洪水防御预案,实施水毁修复工程,保障了粮食生产安全。

重点水利项目建设步伐加快。以“四水共治”为统领,全力加快重点水利项目建设进度。鹿邑、太康、郸城、淮阳引江济淮配套工程进展顺利,今年5月基本具备试通水条件。项城、沈丘、西华南水北调配套工程新增供水项目加快实施,项城已基本具备通水条件。赵口引黄灌区二期配套工程基本完成,改善了我市黄河水的承接条件。淮河流域平原洼地治理项目、中小河流治理工程加快推进,运粮河下游段治理受到市政府的通报表扬。

农村水利基础持续巩固拓展。高质量完成水利脱贫攻坚任务,水利脱贫攻坚考评连年获得省级、市级“好”的等次;高水平推进灌区建设管理,服务粮食生产工作被市政府通报嘉奖;高起点实施农村供水“四化”,坚持试点先行,依次推进。

“今年,我们将拿出开局既是决战、起步就是冲刺的拼抢奋进姿态,扎实推动周口水利高质量发展,为奋力谱写中国式现代化周口绚丽篇章提供坚实保障!”市水利局党组书记、局长邵宏伟表示。②2

周口为春管“充满电”

立春过后,气温逐步回升,小麦进入生长旺盛期,正是春耕春灌好时机。2月14日,走进周口黄泛区实业集团高标准农田,只见一台跨幅700米长的大型电动平移式喷灌机正在田间缓行,长长的“双臂”上,众多喷头洒出伞状的水花。水珠落在麦苗上,透着亮、闪着光。

“今年的中央一号文件将‘抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供’放在首位,要求强化农业技术和装备支撑。我们目前采用的大型灌溉设备,10万亩地6天就能普浇一遍,用水量比大水漫灌节约60%,浇地成本节约50%,速度提高3倍,面对干旱也能保证农业生产不减产!”该集团农业部部长陈国华说。

从手挑肩挑到刷卡遥控,再到如今的大型电动平移式喷灌机,灌溉设备一

步步更新迭代,离不开电力系统的保驾护航。

河南省黄泛区实业集团可耕地面积10余万亩,机械化播种、植保、收获全覆盖,对用电需求保障要求高。今春,周口降水较常年同期偏少,能否及时、充足浇灌返青水,是保证小麦生长旺盛、高产稳产的关键因素。

针对这一情况,国网黄泛区供电公司第一时间对春灌涉及线路、配电柜、机井等进行拉网式排查整改,保证辖区内3931眼机井“每井必通”,开辟春灌用电业务“绿色通道”,快速响应并解决农户春灌用电诉求,促进农场粮食稳产高产。

田野里,整齐有序的白色机井房,身穿红马甲巡视设备的供电公司党员服务队,绿油油的麦苗和喷灌机那长长的银色臂膀,共同勾勒出一幅现代

农业生产图景,让人忍不住联想起丰收的画面。

据了解,为做好春耕春灌用电保障工作,国网周口公司提前制定方案:对全市供电线路和设备开展全面隐患排查;完善排灌站、公用水泵、灌溉临时用电等设备台账。截至目前,全市已检查机井台区1.1万余个,涉及机井11.8万眼。

电力赋能,乡村振兴。2022年,国网周口供电公司完成了周口供电区高标准农田机井配套电力设施建设任务共计116.7万亩,居全省第一位,受益农田全面实现了排灌电气化,农业生产持续稳产增产。“今年,我们将进一步做好新增高标准农田配套电网建设,为乡村振兴贡献力量。”该公司副总经理张浩表示。

(据《河南日报》)