

做实做细做好村(社区)“两委”换届工作

本报讯 (记者 宋风 通讯员 赵磊) 12 月 18 日,市委常委、组织部长、市村(社区)“两委”换届工作领导小组常务副组长岳文华到周口港区调研指导村(社区)“两委”换届工作。

岳文华一行先后前往港区耿庄行政村、孙庄行政村(社区)“两委”换届办公

室,详细查阅村(社区)“两委”换届工作相关文件资料,认真听取港区、李埠口乡相关工作汇报,与村干部交谈,详细询问选举流程安排、参选率、得票率和干部学历、年龄结构、性别等具体情况,全面了解港区村(社区)“两委”换届工作开展进度。

岳文华指出,村(社区)“两委”换届工

作是全市基层政治生活中的一件大事,港区要提高政治站位,准确把握政策程序和有关规定,把工作方案做实做细,在选举过程中要严格按照流程履行手续,切实增强村(社区)“两委”换届工作的责任感、使命感、紧迫感,强化责任担当,高质量做好村(社区)“两委”换届工作。②18

郑州市党外人士恳谈考察团莅周考察

本报讯 (记者 普淑娟)12 月 19 日,由郑州市委常委、统战部长杨福平带领的郑州市各民主党派、工商联和无党派人士组成的党外人士恳谈考察团莅周考察。市委常委、统战部长赵锡昌参加恳谈考察。

恳谈考察团一行先后考察了周口港、引黄调蓄工程、建业绿色基地等,实地考察了我市统一战线工作、民主党派建设、经济社会发展情况,并就如何做好新时期统战工作,如何发挥党外人士

优势、提高参政议政和社会服务水平等工作进行了交流。

在考察交流中,杨福平认为,近年来周口经济社会快速发展,临港经济成绩喜人,城市面貌变化惊人,现代农业发展成效显著,统战工作围绕中心、服务大局的一些做法值得学习借鉴,也希望通过这次恳谈之行,进一步提升郑州市广大统一战线成员服务发展的能力和水平,最大限度地形成建设郑州的整体合力。

赵锡昌对郑州市恳谈考察团的到来表示欢迎,对郑州市多年来给予周口的支持、帮助表示感谢。

在简要介绍市情后, 赵锡昌说,近年来,郑州市发展势头强劲,成效显著,在品牌打造、新区建设、项目建设等工作中特色突出、亮点纷呈,经济社会发展经验值得周口学习借鉴。希望今后两市进一步加强沟通,互相学习,相互借鉴,紧密协作,共同发展。②6

强力攻坚国三及以下排放标准营运柴油货车淘汰工作

本报讯 (记者 张艳丽 杜洪亮)12 月 20 日,副市长胡军带领市交通运输局、市商务局、市公安局交警支队等部门负责人调研国三及以下排放标准营运柴油货车淘汰工作。

胡军一行先后来到川汇区、商水县和项城市深入当地运输公司、淘汰工作联席办公室、淘汰货车集中停放点、机动车检

测点和部分乡镇实地查看国三及以下排放标准营运柴油货车淘汰工作台账、流程和进度,研究解决工作中遇到的困难和问题,并对下一步工作提出具体要求。

胡军强调,国三及以下排放标准营运柴油货车淘汰工作时间紧、任务重,要提高站位,强化担当,进一步夯实责任,将责任落实到人、落实到单位;要以

人为本,采取有力措施,简化流程,优化程序,部门协同,提升服务,切实方便群众;要充实人员力量,精准聚焦工作难点堵点,强力攻坚,确保按时完成淘汰任务。联席办要强化调度,及时解决淘汰工作中遇到的困难和问题,坚持日汇总日通报,加快推进国三及以下排放标准营运柴油货车淘汰工作。②5

我市国家森林城市建设总体规划顺利通过初审

本报讯 (记者 彭慧)12 月 19 日,原国家林业局造林司司长王祝雄带队调研我市“创森”工作推进情况,并对我市国家森林城市建设总体规划进行评审,副市长王宏武参加。

当日上午,评审组查看了周口森林公园、沙颍河公园、引黄调蓄工程、淮阳太昊陵等,实地查看并对我市一带四林百园、沙颍河生态廊道打造、中心城区绿化、海绵城市建设等方面开展深入交

流,就《周口市国家森林城市建设总体规划(2020—2029 年)》开展质询讨论。评审组认为,周口历史底蕴深厚,加之有成功“创园”基础,想力争成为平原地区森林城市典范,要紧扣“创森”要求,补短板促提升求特色,凸显老子哲学思想,传承好历史文脉,保护好古树名木,营造与周口文化内涵相适宜的森林绿地。《规划》突出了我市的自然资源、社会经济和人文特点,针对性和可操作性

强,评审组一致同意通过。我市将根据专家意见作进一步修改完善。

王宏武表示,近年来,市委、市政府持续加大投入,厚植生态优势,实施“五大森林工程”和国家储备林基地建设,绿色效益不断展现。下一步,我市将对照创建短板,落实建设资金,启动一批符合周口实际的绿色重点工程,动员各界投身林业生态建设,不断掀起“创森”新高潮。②6

扶沟县检察院:智慧监督让社区矫正人员行踪“一目了然”

□记者 陈永团 通讯员 葛清华 高亮

12 月 16 日上午 8 点,扶沟县检察院第三检察部主任邵钧波像往常一样,点开手机中的社区矫正管理系统 APP,对接司法局社区矫正管理平台,查看辖区内社区矫正人员的实时信息,并重点对监督检查中发现的存在监管漏洞的环节、经常出问题的矫正人员、工作不力的司法所增加视频检查频率,从而实现对社区矫正活动的全过程、全方位的监督。

为落实省检察院“五化”建设(标准化、智能化、精细化、专业化、规范化)的部署要求,扶沟县检察院结合工作实际,创立“数据化社区矫正检察监督”创新品牌,组织相关人员共同研发了社区矫正刑事执行检察人工智能辅助平台,该平台对接扶沟县司法局社区矫正管理系统,可以共享手机 APP 打卡定位信息,不定期抽查社区矫正人员打卡定位情况,对社区矫正人员进行视频检查,对辖区内司法所的社区矫正监管情况进行整体评估和打分,形成动、静、常三态智能化社区矫正管控监督网络,实现监督效率和效果双提升。

平台建设破解社区矫正检察监督难点

该平台依托司法局社区矫正指挥中心,通过操作系统与县司法局信息管理平台内的社区矫正人员信息共享,建立全县社区矫正人员身份信息系统,身份识别系统,实施全覆盖信息管理;依托通信电子终端,建立电子追踪系统(手机 APP),实现社区矫正人员收集定位全面有效覆盖;建立“两报(电话汇报、语音汇报)”定点报到系统,利用基层司法所电子视频设备,建立检察机关监督视频点验系统,通过指定社区矫正人员到达指定监控位置,并作出规定动作,进行可视

化“点验”,形成电子式围墙监管。建立执法链条数据库,记录社区服刑人员的各项监督环节,实施全方位监督。

该平台重点解决了社区矫正人员可能出现的漏管脱管问题,打通了部门间的数据壁垒,使部门间的信息流转实时、安全、有效,实现了多方联动监督,确保全程监督、实时监控、动态监督。平台应用后,实现了对社区矫正监督管理、教育矫正的数据化管理,实现“人在网上走,事在网上办,结果网上查”,实时对社区矫正对象动态跟踪、远程控制、无缝监管,后期还可以向社区矫正对象提供有针对性的心理健康疏导、就业技能培训和个性化求职咨询信息。

智慧监督让社区矫正人员行踪“一目了然”

被法院宣告缓刑后,罪犯袁某回到了其居住地扶沟县非园镇接受社区矫正。在非园镇司法所,袁某用手机下载了社区矫正管理系统 APP。社区矫正管理系统 APP 是以社区矫正执法、监管平台为重点,推行视频监控和规范操作,从而形成集网上管理、定位跟踪、远程考核、规范操作为一体的综合服务平台,既整合了“天网”视频监控系统资源,解决了“人机分离”“物是人非”的问题,也解决了定位难、防范难、流程复杂等问题。

“这个 APP 对你起到一个定位的作用,我们每天对你进行人脸签到,确定你还在非园镇范围内,如果卸载了,我们找不到你,就会有相关的警告处分。”司法所工作人员对袁某说。与此同时,紧盯这些辖区内的社区矫正人员的还有扶沟县检察院第三检察部的检察官,他们通过与司法局共享手机 APP 打卡定位信息,可以随时监管社区矫正人员的行踪。

周口市村(社区)党支部书记示范培训班开班

本报讯 (记者 杜林波)“专题授课、经验交流、参观学习。”12 月 19 日,周口市村(社区)党支部书记示范培训班开班,全市 330 名村(社区)党支部书记参加培训。

本次培训为期三天,紧扣习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届五中全会精神,全面贯彻新时代党的组织路线,培训内容涵盖基层党建、宗教

事务、集体经济、《民法典》知识等政策解读,同时组织我市涌现的优秀村(社区)党支部书记典型代表进行经验交流,观看基层干部先进人物的模范事迹等。

农村富不富、关键看支部,支部强不强、关键看“头羊”。举办此次培训班是市委组织部贯彻落实十九届五中全会精神和新时代党的组织路线、实施农村带头人队伍整体优化提升、进一步加

强农村基层干部队伍建设和基层党建的具体行动。

参加培训的全体人员表示,要以良好的精神状态、认真的学习态度,全身心投入到培训中去,不断提升能力素质,为推动周口高质量发展作出新的更大贡献。据悉,(社区)党支部书记示范培训班共分三期进行,培训人员 1000 人。培训班严格按照疫情防控工作的要求进行。②18

“周口铁塔的 5G 加速度”系列报道之一

周口铁塔的 5G 加速度

记者 牛思光

如果说 2019 年是 5G 商用元年,那么 2020 年就是 5G 网络建设的加速之年。作为周口 5G 基站建设的统筹者,中国铁塔股份有限公司周口市分公司(以下简称周口铁塔)深耕豫东大地,勇于担当尽责,聚焦 5G 新基建战略布局,全力支撑服务“数字周口”建设。

截至今年三季度,在周口市委、市政府大力支持之下,周口在全省率先完成 5G 专项规划编制及发布工作。周口铁塔始终坚持共享发展、绿色发展、融合发展,不断加强产品创新,提升平台运营能力,让“通信塔”变身“智慧塔”,深度服务周口经济社会信息化建设,提速周口 5G 建设,周口铁塔跑出了 5G 加速度。

5G 产业发展规划先行

5G 发展 5G 基站建设是首要任务,我市将 5G 基站建设纳入国土空间规划并在控制性详细规划中落实。在周口市政府关于印发《关于周口市加快 5G 网络建设和产业发展三年行动计划(2020—2022 年)》(以下简称《计划》)中,明确了周口 5G 的三年发展目标。

到 2020 年年底,全市 5G 基站数量将达到 2000 个,5G 网络实现县城以上城区全覆盖和垂直行业应用场景按需覆盖,5G 用户突破 45 万户;5G 产业规模进一步扩大,产业配套能力进一步增强;建设 1—2 个应用场景试点示范项目。

到 2021 年年底,全市 5G 基站数量达到 5000 个,县城以上城区网络覆盖进一步优化,实现乡镇、农村热点区域覆盖,5G 用户突破 100 万户;加快推进 5G 研发创新,建设 1—2 个技术研发平台;5G 产业链进一步延伸。培育 1—2 家具有核心竞争力的企业;5G 应用取得初步成效,建成一批 5G 应用场景试点示范项目。

到 2022 年年底,5G 网络建设、产业发展、应用示范取得明显成效。全市 5G 基站数量达到 1.3 万个,网络实现乡镇以上区域连续覆盖,基本满足应用场景需求,5G 用户突破 170 万户。5G 研发创新初具规模,建设 2—3 个技术研发平台,技术创新和成果转化取得明显成效;5G 智能终端配套能力进一步增强,5G 应用场景进一步拓展,应用场景视点示范项目突破 8 个,打造一批标杆应用场景。

周口 5G 网络建设走在全省前列

“截至目前,在周口市委、市政府大力支持之下,周口市自然资源局全力配合下,周口在全省率先完成 5G 专项规划编制及发布工作,完成 2040 个 5G 站点建设立项,已完成 2025 个 5G 站点的基础配套设施建设,为我市 5G 快速发展打下了坚实基础。”周口铁塔总经理代沛说,周口铁塔以建设 5G 网络为强周动力,强化责任担当,积极响应市委、市政府关于 5G 网络建设和产业发展的工作部署,全员上阵加班加点高效率推进 5G 基站建设,确保了周口 5G 网络建设走在全省前列。

周口市人民政府先后出台系列文件支持全市 5G 发展,2019 年 9 月 30 日出台《关于加快推进 5G 网络建设发展实施意见》,2020 年 10 月 30 日发布《关于加快解决 5G 疑难站址的通知》,2020 年 11 月 12 日印发《关于周口市加快 5G 网络建设和产业发展三年行动计划(2020—2022 年)》的通知。

在统筹 5G 基站规划布局方面,《关于周口市加快 5G 网络建设和产业发展三年行动计划(2020—2022 年)》中明确各单位各部门要统筹基础电信企业 5G 基站建设需求,进一步推进铁塔室内分布系统、杆路、管道及配套设施共建共享。

各县市区政府全力支持

市政府发布《周口市加快 5G 网络建设和产业发展三年行动计划(2020—2022 年)》中,明确全市要加快 5G 网络建设,进一步加大 5G 网络建设投入力度,加快 5G 网络建设进度,力争 2020 年年底前实现 5G 独立组网商用,控制非独立组网建设规模,建设覆盖广、速率高、体验好的 5G 精品网络。

5G 基站建设在全市范围内开展离不开各县市区政府的支持。2020 年 7 月 6 日,鹿邑县人民政府出台《加快 5G 产业发展三年行动计划(2020—2022)》,成立了鹿邑县加快 5G 网络建设和产业发展工作领导小组,由鹿邑县委副书记、县长李刚任组长,计划在 2020 年年底,实现鹿邑县城区 5G 网络全覆盖,在县城核心区、重要功能区、重要场所开展 5G 预商用。

2020 年 9 月 12 日,商水县人民政府发布《关于成立商水县加快 5G 网络建设和产业发展工作领导小组的通知》,成立了由县长田林任组长,以及 28 家单位相关负责人为成员的领导小组,支持商水县 5G 网络建设。

在 5G 基站建设中遇到困难时,我市各地方政府予以全力帮助。在西华县开展 5G 基站建设之前,西华铁塔、西华移动、西华联通、西华电信向西华县人民政府提出申请,西华县人民政府及时批复并第一时间通知相关单位配合支持。

在淮阳区 5G 基站建设之初,周口铁塔淮阳办事处向淮阳区自然资源局发出《建设周口市淮阳区 5G 基站选址的征求意见函》,淮阳区自然资源局及时回复,及时确认了 17 座 5G 基站选址。在 5G 建设开通中遇到阻挠时,淮阳区政府领导和相关部门给予全力帮助。

5G 基站拔地而起

周口市自然资源局在 2020 年 7 月 6 日,发布《周口市移动通信 5G 基站建设布局专项规划(2019—2035)》的通知,明确该规划是我市市域范围内移动通信 5G 基站规划、建设和管理的法定依据。

5G 基站运行用电量较高,在《周口市加快 5G 网络建设和产业发展三年行动计划(2020—2022 年)》中要求在加快 5G 建设中强化 5G 基站要素保障,制订 5G 基站供电专项方案,建立电力部门与基础电信企业联合推进机制,对具备直供电改造条件的基站,由电力部门提供转改直电源接入方案,协同 5G 基站产权单位实施直供电改造,力争到 2022 年全市转供电基站占比降至 20%以内。

从周口城市到乡村,5G 基站正在如雨后春笋般拔地而起。据了解,自 2014 年 12 月中国铁塔周口市分公司成立以来,已经累计完成移动通信基站建设任务 17523 个,其中新建基站 2946,共享改造基站 14577 个,共为国家节约土地近千亩,节省行业建设投资近 20.5 亿元,累计完成党政军所在地、车站、大型场馆等约 196 个重点区域的室内分布系统建设,同时承担着全市近 6100 座通信机房的维护工作,确保通信网络安全、平稳运行。

6 年多来,中国铁塔周口市分公司累计投入超过 11 亿元(建设资金 7.6 亿元,维护资金约 3.8 亿元),持续推进我市基础通信设施建设和“互联网+”进程。

周口铁塔总经理代沛说:“接下来,周口铁塔将“争分夺秒”,通过共享平台,打通信息壁垒和数据孤岛,提速周口 5G 建设,加速 5G 全面落地,为数字周口、智慧周口建设贡献更多的铁塔力量。”

