

解难题 送政策 答疑惑

宝丰县驻企首席服务官扎实服务企业

本报讯(记者王耀)3月22日,宝丰县物源商砼有限公司院内,车辆往来不断地向外运送产品。“多亏驻企首席服务官帮忙,及时解决了我们复工复产的难题。”公司总经理王耀说。

前段时间,驻企首席服务官闫树凯进驻物源商砼有限公司。了解到公司司机紧缺、产品无法及时运出时,闫树凯多方联系,很快帮公司聘了多名大货车司机,解决了燃眉之急。

为帮助企业快速复工复产,该县于2月2日起开展了驻企首席服务官工作,抽调工信、环保、应急管理等部门业务骨干,对接全县91家规模以上工业企业,给每家

企业派一名驻企首席服务官,开展一对一服务。同时,成立4个督导组 and 1个后勤保障组,负责督查指导和防控物资联系调配等。

据该县工信局局长张中琦介绍,首席服务官指导落实管控措施,实行日报制度;在做好疫情防控的同时,积极协调解决企业复工复产中遇到的问题、难题,截至目前已为企业解决实际问题100余个。

该县工信局编制印发1000余册《宝丰县工业企业新冠肺炎疫情防控指导手册》,分发给首席服务官。手册汇总了省、市、县三级关于政府支持企业复工复产的政策措施,企业及员工疫情防控职责任务和疫情

防控的常识。“首席服务官详细讲解了社保、金融、税收等优惠政策和具体的办理流程,帮助我们到相关部门提交申请,使我们很快享受到了国家的惠企政策。”宝棉纺织有限公司负责人陈亚民说。

为进一步推动国家惠企政策措施落实落地,该县工信局组织人社、就业、金融、税务、治安、交警、电力等部门工作人员,深入企业宣讲政策,详细解读宣传国家相关惠企政策和办理流程。截至目前,大地水泥、博朝碳素等7家企业符合稳岗就业补贴政策,已公示。第二批五星石墨、信瑞达、京宝焦化、京宝新奥等18家企业申请资料已上报;24家符合基本电费减

免的企业资料已上报,200余家参保企业95%以上可享受社保缓交政策,正在公示。

为进一步提高服务企业质量、服务能力,该县工信局设立企业服务热线电话,实行首问负责制,要求首席服务官和全局工作人员按照首接负责制要求,为企业提供服务。对于企业提出的问题,属于首接人职责范围内,能够办理的按照规定及时办理;首接人职责范围外的,要当即告知,并为企业搞好衔接。同时,首接人在办理和协助衔接过程中要耐心解答询问,体现良好的职业道德和精神风貌。

全市法院党风廉政建设和反腐败工作电视电话会议召开

王辉参加

本报讯(记者毛玺玺)3月20日,全市法院党风廉政建设和反腐败工作电视电话会议召开,市中院党组书记、代院长王辉出席会议。

在认真分析了2019年全市法院违纪违法案件主要情况后,针对当前在党风廉政建设和反腐败工作中存在的问题,结合“法官和律师不正当交往利用潜规则进行权钱交易、充当司法掮客”专项整治活动,王辉对2020年全市法院党风廉政建设和反腐败工作提出明确要求。他强调,要强化政治引领,坚决把“两个维护”落到实处;要严格落实办案纪律,确保公正高效廉洁文明办案;要深化作风建设,推动形

成良好党风政风民风;要完善监督体系,着力养成在监督下工作生活的习惯;要强化主体责任,确保从严治党各项任务落到实处。

会议总结了2019年全市法院党风廉政建设和反腐败工作,部署了2020年工作,传达了中央纪委《关于安徽省高级人民法院原党组书记、院长张坚严重违纪违法案通报》。与会的市纪委监委有关负责同志深刻阐述新形势下持续推进全面从严治党的重要性和紧迫性,对进一步做好全市法院党风廉政建设和反腐败工作提出明确要求。市中院还邀请了部分廉政监督员参加会议。

石龙区村村都有集体经济

年收入十万元以上村达十二个

本报讯(记者闫增旗)3月20日,石龙区人民路街道何庄村集体经济标准化厂房内,工人在生产编织袋。

2019年底,何庄村利用村里闲置空地和扶贫专项资金建起村集体标准化厂房,租给市宏成购销专业合作社进行编织袋加工。该合作社从附近村招工,统一培训后择优上岗,通过就业带动5人,通过入股分红带贫40人,还增加了何庄村集体经济收入。

“村集体每年分红,村民在家门口上班,公司也逐步壮大,这是一举三得的好事。”在厂房内忙碌的企业有关负责人杨磊说。

去年以来,石龙区按照省、市发展村级集体经济的要求,积极申报扶持试点,层层分解任务、细化举措方案,认真开展农村集体产权制度改革等,多措并举激活村级集体经济发展潜力。

发展村级集体经济,关键要调动干部群众的积极性。该区切实加强政策宣传和思想引导,采取分级培训、专题培训等方式,做好宣传动员,轮训区、街道两级农经管理人员。

村级集体经济经营主体如何培育?该区积极引导农户强强联合,加快培育农民专业合作社等新型农业生产经营主体,助推农业向现代化、集约化发展。区农业农村和水利局组织人员开展多种形式的宣传,大力扶持农民专业合作社发展,提升规范化程度和辐射带动能力。同时,该区重视带动农民发展优势突出和特色鲜明的产业,推进农业产业结构调整,把农民增收和集体增收结合起来,壮大村级集体经济实力。

此外,该区立足农业生产实际,因地制宜、科学谋划,组织开展富硒小麦、富硒红薯高产创建工作,严格按照统一品种、统一配方施肥、统一病虫害防治、统一规范管理等规程,合理调整农业种植结构,提高土地产出效益。

目前,该区24个建制村均有集体经济收入。其中,年收入在5万元以下的村7个,5万元以上、10万元以下的村5个,10万元以上、50万元以下的村11个,50万元以上的村1个。村级集体经济项目17个,其中光伏类5个、租赁类项目8个、入股类项目2个、自办类项目2个。

(上接第一版)

在这场没有硝烟的战争中,平煤神马建工集团积极响应我市及平煤神马集团关于统筹做好疫情防控和经济发展“两手抓”的部署要求,一方面,毫不放松抓好疫情防控;另一方面,全力以赴做好复工复产。截至目前,该集团在有序抓好疫情防控的同时,48个在建项目已经正常有序施工。

党的十八大以来,习近平总书记多次就治水发表重要讲话,作出重要指示,特别是习近平总书记对黄河流域生态保护和高质量发展座谈会发表的重要讲话和“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,蕴含了治水规律的深刻揭示与科学把握,具有很强的政治性、思想性、理论性和指导性。2020年全省水利工作会议提出,要抢抓机遇,守正创新,全面开创我省水利改革发展新局面,坚持“水利工程补短板、水利行业强监管”总基调,深入推进“四水同治”,在推进河南水治理体系和治理能力现代化上有新成效,奋力谱写新时代中原更加出彩的水利篇章。

全市水利部门将深入贯彻市委、市政府的决策部署,着力做好“引水入市、提水上山、水系互通、聚水造景”四篇文章,构建“四维互通、立体循环”的生态水网,营造“青山为屏、河湖

每天做好项目生产相关人员排查,实时掌握员工身体健康状况,并逐一登记造册,一人一表,一日一报;严格落实生产区域进出实名登记制度,并对进出人员做好体温测量、全面消毒和书面记录。

及时做好防疫物资储备应对工人大量返场复工后续工作,目前已采购口罩9万余只,消毒液6000多升,额温枪220余只,基本满足项目复工复产需要。

要求项目单位认真落实防疫、安全和生产经营三大主体责任,严把复工安全关。全面进行安全排查,务必做到人员进场培训教育到位、现场安全防护到位、设备可靠运行,坚决做到不安全不生产。



气象服务到田间

3月22日,技术人员在宝丰县杨庄镇马街村农田微型气象站升级自动监测设备。

春季是农业生产的关键时期,也是干旱、低温等气象灾害

的易发、多发期。为全面打赢疫情防控阻击战,助力农业复工复产,宝丰县气象局安排技术人员分赴各乡镇,通过在重点区域安装自动气象监测站,帮助农民专

业合作社完善气象灾害预防措施等方式为广大农民科学安排“三春”生产提供及时、准确的气象服务保障。

本报记者 王尧 摄

“市交通运输局把优化营商环境作为我市赢得区域竞争新优势和加快转型发展、推动综合实力高质量重返全省第一方阵的重要举措,要求下属各单位树立服务意识,工作对标对表,对照全国、全省先进找差距、补短板。”3月22日,市交通运输局局长胡振军说。

为切实优化我市交通服务营商环境,该局制定工作方案,明确下属各单位的工作责任和任务,确保优化营商环境各项措施和制度落到实处。

胡振军说,我市在全国省辖市中第一个高质量编制了《综合立体交通网规划(2021-2050年)》和《综合交通运输体系发展“十四五”规划》(初稿)。今年,全省上报交通运输规划列入“十四五”提前实施并完成工程可行性研究报告的干线公路项目共70个,我市占11个。目前,市交通运输局已委托交通运输部规划设计院,编制临港物流园区、客货枢纽规划。

下一步,围绕“建设人民满意交通”的总目标,该局将重点做好以下工作:继续加大综合交通运输体系建设。在高速公路方面,焦唐高速完成前期工作,争取年底前开工建

打造优质交通 服务营商环境

——访市交通运输局局长胡振军

设;南绕城高速,争取完成前期工作;启动焦平高速(郑县至汝州段)规划论证工作。在干线公路方面,今年保证大西环、大西环北延和平叶快速通道主体工程完工;北环路改造及西延项目完成建设任务的50%;确保建成凤凰路、新宝大道“公路铁”等项目。在农村公路方面,新建380公里,完成160个5户以上自然村通硬化路。内河航运方面,加快沙河复航航道工程建设,确保如期达到试通航标准。运输场站方面,建成平顶山学院、遵化店、余沟、梅园路公交枢纽站,开工建设东部客运枢纽站、南部公交枢纽站。民航机场方面,加快推进鲁山机场前期工作。

做好运输结构调整,提高运输保障能力。实施铁路扩容量、内河水运复航、公路货运治理、多式联运提速、城乡绿色发展、智慧交通升级六大工程,提高综合运输效率,降低物流成本,促进道路货运行业转型升级。提高交通物流信息化水平,整合交通物流信息资源,组建我市网络货运平台,做好线上服务能力认定,延伸运输产业链、供应链,加快货运业转型升级。以创建省“公交优先”示范城市为契机,将新购置纯电动公交车;进一步优化公交线网,增加公交站点,使500米覆盖率达到100%;加快公交场站、公交专用道和信息化建设,力争创建成功。

胡振军表示,该局还将持续转变作风,提供有温度的服务;深化“放管服”改革,持

续推进“最多跑一次”改革,继续清理压减行政许可事项,研究一批拟取消、下放或改变管理方式的事项,着力打造“宽进、快办、严管、便民、公开”的审批模式;深入推进法治责任制和服务型法治建设,实现“双随机、一公开”监管全覆盖、常态化;严格规范执法行为,加强执法人员教育培训,依法执法,文明执法;开展运输服务年活动,牢固树立为运输企业服务意识,全面提升服务水平和服务质量,切实营造优质交通,服务营商环境。

(本报记者 程颖)

打造一流营商环境

坚持节水优先 建设幸福河湖

——写在2020年世界水日和中国水周之际

平顶山市水利局

坚持节水优先

为脉、山环水绕、城水相依、水绿相映”的生态景观系统,全面打造平安之水、生态之水、文化之水、发展之水,以水资源的可持续高效利用助推全市经济社会高质量发展和山水宜居城市建设。同时根据我市自然水系自西向东呈“梳齿”状分布的特点,综合考虑城市水系和周边河流、水库、湖泊、干渠以及降水、地下水的整体关系,外引内联、织密湖脉,落实“三纵六横七区、四核一网润鹰城”的全域循环生态水系,努力绘就“三山秀美河湖清,百川碧水润鹰城”的壮美画卷。

目前市水利局强化顶层设计,努力建立“1+10+4”现代水网体系。即率先编制全域水系规划。科学编制防洪除涝、水资源开发高效利用和生态用水、水系连通、水生态系统保护与修复、重点区域水环境和景观提升、智慧水务管理信息系统建设、南水北调水资源利用、水资源配置、节水(城市)、河湖岸线规划等10个影响我市科学发展的专项规划。认真开展水资源承载力调查评价、水功能区纳污能力分析研究、昭平台白龟山水库洪水资源化利用和水利行业强化监管能力平台建设等4个专题研究。

一是认真贯彻落实国家节水行动。结合实际,尽快制定出台《落实节水行动实施方案》,积极推动建立健全节约用水联席会议制度,加强部门统筹协调,推进实施国家节水行动,按期完成年度各项目标任务。

二是着力夯实基础,统筹推进各项节约用水工作。强力推进城市节水型社会达标建设,指导推动节水型企业、单位、居民小区、灌区等载体建设,加强跟踪管理,确保取得节水实效,实现我市县域节水型社会建设达标全覆盖。推进节水型高校建设。加大对各高校节水工作的督促指导力度,积极开展节水型高校建设工作,加大合同节水管理推广力度。全面开展水利行业节水机关建设。按照水利部和省水利厅的安排部署,加快推进市、县两级水利行业节水机关建设,力争年底前完成全市水利行业节水型机关单位建设,树立标杆,示范带动全社会节水。

三是持续推进节水信息系统提升改造工作,为节水管理提供技术支撑。推进建立节水评价

机制,对全市规划和建设项目开展节水评价工作提出明确要求,从严叫停节水评价审查不通过的项目,从源头上把好节水关。

建设幸福河湖

全市水利部门将深入贯彻落实水利部、省水利厅和市委、市政府的决策部署,坚持以持之以恒、久久为功的战略定力,以造福人民、舍我其谁的责任担当,按照务实、高效、管用的原则,深入推进“清河行动”,推动河长制从“有名”向“有实”“有为”转变,持续改善河湖面貌,努力让每条河流都成为造福人民的幸福河。

一是完善河湖管理制度,加快推进出台《河道采砂管理办法》《河道管理保护条例》《河长履职尽责办法》,压实河长责任,加强组织协调,强化跟踪督查、严格考核问责,积极协调有关部门共同推进,以更坚决的态度、更大的工作力度,形成层层抓落实的责任体系,巩固去年河长制考核成绩,在河长履职责任上下功夫研究实践,创出特色,力争今年河长制考核再创佳绩。

二是拓展河湖划界工作。持续推进河湖确

权划界工作,全面开展流域面积1000平方公里以上的河流划界工作,确保2020年底前全市河流基本完成划界工作。并加快推进沙河、小洪河岸线保护与利用规划编制工作。

三是强力推进“清河行动”。继续推进建立县、乡、村三级抓“清河行动”的联动机制,建立健全河湖管理清洁保洁、巡河、资金保障等长效机制,全面落实河道专管员制度,建立稳定的保洁队伍,确保清河常态化。同时创新县域整治方法,学习借鉴宝丰、郟县先进经验,谋划组织开展好工作,力争创出特色亮点,并做到常态化、制度化,最终实现清除脏乱,水系连通,河湖水盈,岸线绿美的目标。

四是持续开展河湖生态修复,完成示范河(段)建设。按照先大后小、先重后轻的要求和“河势顺畅、岸线清晰、河床平整、生态良好”的标准,结合生态修复型采砂、农村人居环境整治等工作,科学制定河湖生态修复整治方案,2020年年底前,各县(市、区)要再完成1条示范河(段)生态修复整治工作,以点带面,有序推进,逐步恢复河湖生态。