



三门峡日报
微信公众号



三门峡日报
视频号

中共中央印发《中国共产党工作机关条例》

新华社北京12月7日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党工作机关条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,推动党的工作机关提高履职能力和工作水平。

通知要求,各级党委要加强对《条例》实施的组织领导,抓好宣传解读和督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。党的各级工作机关要深入贯彻《条例》,深刻领会《条例》精神,坚持政治机关定位,发

挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。

《条例》全文如下。

中国共产党工作机关条例

(2016年11月30日中共中央政治局会议审议批准 2017年3月1日中共中央发布 2025年11月28日中共中央修订 2025年11月28日中共中央发布)

第一章 总则

第一条 为了加强和规范党的工作机关工作,根据《中国共产党章程》,制定本条例。

第二条 党的工作机关必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,深入贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,坚持政治机关定位,发挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。

第三条 党的工作机关必须坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,遵循下列原则开展工作:(一)坚持和加强党的全面领导,坚持党要管党、全面从严治党;(二)坚持围绕中心、服务大局;(三)坚持民主集中制;(下转第四版)

习近平同法国总统马克龙在成都进行友好交流

新华社成都12月5日电(记者孙奕 吴光于)12月5日,国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。

初冬的都江堰,苍山掩翠。马克龙夫妇抵达时,受到习近平和彭丽媛热情迎接。习近平欢迎马克龙到访“天府之国”,表示去年你邀请我赴你的家乡上比利牛斯省,相信你此行会进一步丰富对中国的认知。

两国元首夫妇沿堰坝道边走边谈。

习近平介绍都江堰历史和

意义,指出都江堰水利工程是全世界迄今唯一仍在使用的古代水利工程,也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一,修建过程充分反映了中华民族自强不息、不畏艰难、勇于开拓的精神。每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大,从中汲取到治国理政的智慧。法兰西民族同样具有坚韧不拔的精神。中法两国应该比其他国家更能够相互理解、相互尊重。

马克龙表示,都江堰山清水

秀,景色优美。两千多年前建成的水利工程至今仍发挥着作用,中国人民的勤劳智慧令人赞叹。法中两国都有悠久的历史,两国人民对美好生活的追求是相通的,法中合作可以共谋发展繁荣、造福两国人民。

两国元首夫妇落座怀古亭,临水品茗,纵论天下。

习近平强调,国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累,也需要精神文明的升华。有文化自信的民族,才能立得住、站得稳、行得远。中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发

展至今的伟大文明,具有突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。中法两国分别是东西方文明的杰出代表。两国共有的独立自主精神,就源于各自深厚的文化底蕴。中法建交不仅是两个独立自主国家的“握手”,也是两大璀璨文明的交汇。面对变乱交织的国际形势,相信中法两个历史文化大国能够通过对话合作,共同为世界和平稳定和人类发展进步作出更大贡献。

马克龙说,当前国际形势迅速演变,充满不确定性。法方愿

同中方加强沟通协调,坚持通过对话协商解决冲突,携手维护世界和平稳定。

习近平夫妇邀请马克龙夫妇共进午餐,继续深入交流。

两国元首一致同意保持密切沟通,共同推动中法全面战略伙伴关系不断向前发展。

访问期间,双方就加强全球治理、合作应对全球气候和环境挑战、持续推进和平利用核能领域合作、农业和食品交流与乌、乌克兰局势和巴勒斯坦局势发表了联合声明。

王毅参加上述活动。

三门峡市红十字会第二次全市会员代表大会召开

本报讯(记者张静怡)12月5日,三门峡市红十字会第二次全市会员代表大会召开。会前,市委书记徐相锋,市委副书记、市长柳波会见与会代表并合影。省红十字会党组书记、常务副会长秦高亭,市委副书记、政法委书记赵建玲出席开幕式并讲话。

大会确定聘请新一届名誉会长,并选举产生了新一届理事会、监事会。市红十字会第二届理事会聘请市委副书记、市长柳波担任三门峡市红十字会名誉会长。副市长卫祥玉当选三门峡市红十字会会长。

秦高亭代表省红十字会向大会召开表示祝贺。他说,近年来,三门峡市红十字会在市委、市政府的坚强领导和社会各界的大力支持下,坚持围绕中心、服务大局,认真履行职责使命,做了大量卓有成效的工作,为推动全市经济社会高质量发展作出了积极贡献。希望三门峡市各级红十字会坚持和加强党的全面领导,始终在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,着眼群众所急、党政所需、红会所能,不断提升人

道服务能力水平,着力当好党委政府人道助手,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献更大力量。

赵建玲代表市委、市人大、市政府、市政协,向大会的召开表示祝贺。她指出,要以政治建设为统领,把牢正确政治方向,始终站稳人民立场,坚持服务中心大局,让红十字事业成为最阳光、最暖心的事业。要以特色优势为核心,增进民生福祉,做优做强品牌,加强基层服务和宣传引导,积极营造“扶危济困、乐善好施”的社会风尚。要以自身建设为抓手,持续深化改革,完善工作机制,强化内外监督,不断开创红十字事业发展新局面。全市各级各部门要一如既往地重视、关心红十字事业,不断加大支持力度,为建设大爱三门峡营造更加良好的环境。

开幕式上,红十字志愿者代表宣读了《国际红十字与红新月运动基本原则》,团市委代表群众团体致贺词。会议听取了市红十字会第一届理事会工作报告。

市人大常委会副主任许胜高、市政协副主席冯勇参加会议。卫祥玉主持开幕式。

柳波主持召开市政府常务会议

本报讯(记者葛洋)12月5日,市长柳波主持召开市政府常务会议,学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示和重要文章精神,传达贯彻省委十一届十次全会精神,研究消防安全、生态环境保护等工作。

会议集中学习习近平总书记11月28日中共中央政治局会议上的重要讲话、对香港住宅楼重大火灾事故和全面依法治国工作作出的重要指示,以及重要文章《因地制宜发展新质生产力》。强调要进一步完善网络综合治理体系,推动网络生态治理各项任务落到实处、取得实效;要坚持以科技创新引领产业升级,加快布局战略性新兴产业和未来产业,在构建现代化产业体系中培育壮大新质生产力。

会议传达学习省委十一届十次全会精神,强调要对照省委“十五五”规划建议,结合我市实际,科学合理设定发展目标,高质量编制“十五五”规划纲要及各专项规划;要紧盯年度目标任务,全力以赴稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,持续加大民生保障力度,统筹推进

生态环境保护等工作,为“十五五”良好开局奠定坚实基础。

会议审议《三门峡市消防安全责任制实施办法》(以下简称《实施办法》),强调要全面落实《实施办法》,严格按照“三管三必须”要求,深化隐患排查整治,确保不留死角、不留盲区。

会议听取《三门峡市生态环境保护约谈办法》(以下简称《约谈办法》)情况汇报,指出要以《约谈办法》实施为契机,不折不扣抓好落实,做到举一反三、标本兼治,推动全市生态环境质量持续改善。

会议审议《三门峡市住宅小区电动汽车充电设施建设实施方案》,要求各责任单位要严格按照职责分工,细化措施,扎实推进住宅小区充电设施建设。

会议听取2025年度耕地保护责任制考核、全省巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估工作情况汇报,强调要坚决扛牢政治责任,扎实抓好工作落实和协同攻坚,确保两项考核任务高标准推进、高质量完成。

会议还研究了其他事项。

周末迎客8万余人次

三门峡天鹅湖迎来今冬首个客流高峰

本报讯(记者王梦)12月6日至7日,三门峡天鹅湖国家城市湿地公园的观景栈道上人头攒动,持各地口音的赞叹声此起彼伏。记者从三门峡黄河天鹅湖湿地保护中心获悉,周末两天,天鹅湖国家城市湿地公园客流量达8万余人次,迎来今冬首个客流高峰。

“白天鹅真美啊!”一群来自西安的游客一边在天鹅湖边合影留念,一边赞叹,“三门峡的蓝天白云很美,景区管理也很不错,还会再来!”

“非常喜欢三门峡这个地方!无论是景还是人,都很美好。”来自四川的游客王女士对

三门峡也不吝赞美。

“这是一个让我来了就不想走的城市!”来自东北的游客肖桂林说,她是第一次来三门峡,真切感受到了三门峡人的热情,欢迎全国各地的朋友们来看看三门峡的天鹅和美景。

周末的三河广场也是热闹非凡,数十辆旅游大巴整齐排列,车身上的陕、晋、鲁等省份牌照格外醒目,来自陕西、山西、山东以及河南洛阳、郑州的游客们络绎不绝,带着对黄河湿地风光的向往汇聚于此。

岸边,游客们见缝插针寻找最佳打卡点,热火朝天;湖面上,数千只白天鹅嬉戏,欢乐悠

然。空气里,除了天鹅的鸣叫,更多的是南腔北调的惊叹、孩子的欢笑和相机快门的咔嚓声。不少本地游客感慨,三门峡这人气热腾腾!

据悉,为迎接客流高峰,三门峡黄河天鹅湖湿地保护中心提前部署,在景区入口、主干道及观鸟点增派工作人员和大量志愿者,加强引导与保洁,全力营造安全、整洁、有序的游览环境。同时,该中心也温馨提醒,游客在观赏天鹅时,请务必保持安全距离,不喧哗、不投喂、不追逐、不飞无人机。同时,禁止携带大型犬只,小型犬需束绳牵引,共同守护这片人与天鹅共享的和谐家园。

回眸“十四五”阔步新征程

加强林业资源管护 筑牢生态安全屏障

本报讯(记者侯鹏云)锚固绿色基底才能厚植发展优势。“十四五”以来,我市认真践行“绿水青山就是金山银山”理念,坚持扩绿、兴绿、护绿并举,扎实开展林业生态建设,各项工作取得显著成效,为全市高质量发展筑牢坚实的生态安全屏障。

按照“增绿量、优布局、调结构、强功能、提效益”思路,我市大力实施人工造林、飞播造林、封山育林、退化林修复、中幼林抚育等重点项目。“十四五”以来,全市共完成国、省工程造林159.89万亩,新造林中混交林比例超70%,乡土树种比例超60%,常绿树种比例超30%,珍贵树种比例超3%,建成省级森林特色小镇20个、省级森林乡村165个。

为全面推深做实林长制,我市印发《三门峡市全面推行林长制实施意见》,建立市、县、乡、村四级林长体系,构建党政同责、属地负责、部门协同、源头治理、全域覆盖的长效机制,做到山有人管、树有人护、责有人担,以林长制实现“林长治”。实行林长网格化管理,在重要生态功能区等地布设688块公示牌,率先在全省实现扫码线上查看,做到巡护管理智能化。

为持续强化森林资源管护,我市积极落实天然林保护修复制度,制定《天然林资源保护工作方案》,全面停止天然林商业性采伐,严禁将天然林改造成人工林。大力提升天保公益林管护能力,在县、乡、村三级层层把关选聘护林员,并实行管护工资与业绩挂钩制度,切实保护好435.6万亩天然林和公益林。认

真落实林地定额管制制度和林木采伐限额管理要求,严厉打击违法侵占破坏林地、私伐滥采林木行为,守护森林资源安全。“十四五”以来,全市森林覆盖率和林木蓄积量等核心指标持续位居全省前列。

自然保护区是自然生态系统中最重要、自然景观最独特、生物多样性最富集的部分,为健全自然保护区体系,我市建立了以自然保护区为基础、自然公园为补充的保护地体系,各类自然保护区总面积占国土面积的比例达11.5%。

目前,我市已成为全国最大的白天鹅越冬栖息地,享有“天鹅之城”美誉,野生鸟类从175种增至315种,野生植物从743种增至1121种,黑鹳、青头潜鸭等珍稀物种数量明显增加。此外,还监测到林麝、豹猫等国家二级以上重点保护野生动物12种。“河南灵宝小秦岭兽类及鸟类重要栖息地”“黄河湿地候鸟重要栖息地”被国家林草局列入首批陆生野生动物重要栖息地名录,黄河湿地国家级保护区(三门峡)被批准纳入中国生物圈保护网络成员。

“下一步,我市将深入贯彻党的二十届四中全会精神,紧密围绕现代化三门峡建设布局,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以林长制为统领,科学开展国土绿化,统筹资源保护利用,深化集体林权制度改革,强化科技赋能支撑,加快林业大市向林业强市转变,坚定走好生态优先、绿色发展之路。”市林业局相关负责人表示。

旭日暖阳赏天鹅

12月7日,正值周日,来自全国各地的游客一大早就到天鹅湖国家城市湿地公园等候,欣赏、拍摄旭日暖阳下的白天鹅。

目前,我市白天鹅观赏已经进入旺季,每逢双休日,天鹅湖国家城市湿地公园便呈现出车水马龙、游人如织的盛大场面。 杜杰 摄



卢氏县：“数智”融合守牢森林防火底线

本报讯 今年以来,卢氏县以森林防火数字化、智能化转型为突破口,持续加大森林生态保护领域数字智能技术应用力度,大力推进森林防火新质能力建设,创新构建“人防+技防”“人工+智能”的“空、天、地、人”一体化森林防火智能监控预警体系,实现森林防火从“人防为主”向“全域智防”的跨越式转变,有力筑牢476.1万亩森林资源和生态环境防火防线。

搭建智控平台。该县聘请专业化信息科技公司,打造卢氏县数字森林智控平台,系统整合林业、林场、农业农村、自然资源等部门森林防火视频监控资源和护林人员信息,开发进入林区电子登记、智慧语音、信息推送等功能,实现重点林区、进山要道监控、宣传全覆盖,构建起24小时不间断火情监测预警与卡口智能监测宣传体系。

强化数据分析。该县开发

应用前置AI识别算法,通过多源数据融合分析,无须传输视频至后台即可直接分析原始图像,打破“数据孤岛”,推动森林防火从“单点防控”迈向“系统治理”,火情发现时间大幅提前至萌芽阶段。建立电脑端、手机端“双端”联动机制,实时推送火情信息,确保护林人员第一时间发现、支援、处置。

创新处置模式。该县构建“1131”火情预警处理机制,1分钟内乡镇对预警进行研判并下发至火情预警点附近村干和护林员,10分钟内平台每3分钟向处理人发送任务提醒,30分钟内处理人抵达火情预警点现场核实并通过微信小程序上传核实信息和现场照片,1小时内反馈预警处理结果,有效形成“监测—预警—处置—验证”闭环处置体系,有力推动森林防火从“人防为主”向“全域智防”跨越式转变,全县火情萌芽阶段发现率提升80%。

(赵迎春 李加)