

据新华社北京6月22日电(记者侯雪静)国家乡村振兴局局长刘焕鑫介绍,2021年以来,我国实现了巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的平稳过渡,脱贫群众收入持续增长,发展能力持续提高,守住了不发生规模性返贫的底线,全面推进乡村振兴实现良好开局。受国务院委托,刘焕鑫21日向十三届全国人大常委会第三十五次会议作国务院关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接情况的报告时作了上述介绍。

根据报告,2021年以来,我国聚焦重点群体,健全防止返贫动态监测帮扶机制;聚焦持续增收,支持脱贫地区发展产业和脱贫人口稳定就业。脱贫人口和脱贫地区农村居民收入持续增长,增速均高于全国农村居民人均可支配收入;聚焦重点区域,加大对乡村振兴重点帮扶县和易地扶贫搬迁集中安置区支持力度。“两不愁三保障”和饮水安全保障质量持续提升,脱贫地区基础设施和公共服务持续改善,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核

评估第三方评估数据显示,脱贫地区群众对巩固拓展脱贫攻坚成果的认可度达94.9%。“当前,推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接还存在不少问题和挑战,必须坚持问题导向,采取切实可行的措施认真加以解决。”刘焕鑫表示,一是一些地方对有效衔接的新部署新要求还不适应。二是巩固拓展脱贫攻坚成果的产业发展支撑仍有不足。三是有的地方防止返贫监测帮扶工作落实不够到位。四是乡村建设和乡村治理存在短板。

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十六次会议强调

加快构建数据基础制度 加强和改进行政区划工作

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京6月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平6月22日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十六次会议,审议通过了《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》、《关于加强和改进行政区划工作的意见》、《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》、《强化大型支付平台企业监管促进支付和金融科技规范健康发展工作方案》。

习近平在主持会议时强调,数据基础制度建设事关国家发展和安全大局,要维护国家数据安全,保护个人信息和商业秘密,促进数据高效流通使用,赋能实体经济,统筹推进数据产权、流通交易、收益分配、安全治理,加快构建数据基础制度体系。要加强党中央对行政区划工作的集中统一领导,做好统筹规划,避免盲目无序。要遵循科技创新规律和人才成长规律,以激发科技人才创新活力为目标,按照创新活动类型,构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系,引导人尽其才、才尽其用、用有所成。要推动大型支付和金融科技平台企业回归本源,健全监管规则,补齐制度短板,保障支付和金融基础设施安全,防范化解系统性金融风险隐患,支持平台企业在服务实体经济和畅通国内国际双循环等方面发挥更大作用。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出,数据作为新型生产要素,是数字化、网络化、智能化的基础,已快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各个环节,深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。我国具有数据规模和数据处理应用优势,我们推动出台数据安全法、个人信息保护法等法律法规,积极探索推进数据要素市场化,加快构建以数据为关键要素的数字经济,取得了积极进展。要建立数据产权制度,推进公共数据、企业数据、个人数据分类分级确权授权使用,建立数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权等分置的产权运行机制,健全数据要素权益保护制度。要建立合规高效的数据要素流通和交易制度,完善数据全流程合规和监管规则体系,建设规范的数据交易市场。要完善数据要素市场化配置机制,更好发挥政府在数据要素收益分配中的引导调节作用,建立体现效率、促进公平的数据要素收益分配制度。要把安全贯穿数据治理全过程,守住安全底线,明确监管红线,加强重点领域执法司法,把必须管住的坚决管到位。要构建政府、企业、社会多方协同治理模式,强化行业监管和跨行业协同监管,压实企业数据安全主体责任。

会议强调,党的十八大以来,全国行政区划设置和调整工作总体稳步推进。要加强党中央对行政区划工作的集中统一领导,行政区划的重大改革、重要政策、重大调整由党中央研究决策。要加强战略性、系统性、前瞻性研究,组织研究拟定行政区划总体规划思路,提升行政区划设置的科学性、规范性、有效性,确保行政区划设置和调整同国家发展战略、经济社会发展、国防建设需要相适应。要把历史文化传承保护放在更突出位置,深入研究我国行政区划设置历史经验,稳妥对待行政区划更名,不随意更改老地名。要坚持行政区划保持总体稳定,做到非必要的不动、拿不准的不动、时机条件不成熟的不改。要完善行政区划调整标准体系,加强行政区划同相关政策、规划、标准的协调衔接,依法加强行政区划管理。

会议指出,开展科技人才评价改革试点,要坚持德才兼备,按照承担国家重大攻关任务以及基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究等分类进行人才评价,从构建符合科研活动特点的评价指标、创新评价方式、完善用人单位内部制度建设等方面提出试点任务,形成可操作可复制可推广的有效做法。有关部门和地方要加强试点单位的指导,推动试点工作顺利实施。

会议强调,要依法依规将平台企业支付和其他金融活动全部纳入监管,以服务实体经济为本,坚持金融业务持牌经营,健全支付领域规则制度和风险防控体系,强化事前事中事后全链条全领域监管。要强化金融控股公司监管和平台企业参控股金融机构监管,强化互联网存款、保险、证券、基金等业务监管。要保护金融消费者合法权益,强化平台企业反垄断、反不正当竞争监管,加强平台企业沉淀数据监管,规制大数据杀熟和算法歧视。要压实各有关部门监管责任,健全中央和地方协同监管格局,强化功能监管、穿透式监管、持续监管,加强监管协作和联合执法,保持线上线下监管一致性,依法坚决查处非法金融活动。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

我市电网用电负荷创历史新高

本报讯(记者 奕娜)6月22日,记者从国网周口供电公司获悉,受连日高温天气影响,我市电网用电负荷连创新高,截至6月21日21时40分,全网用电最高负荷达420.1万千瓦,再次刷新6月18日和20日创下的用电负荷纪录,较去年最大负荷383.1万千瓦同比增加37万千瓦,增长9.65%,实现了周口电网用电负荷首次突破400万千瓦大关。

入夏以来,高温天气持续侵袭周口大地,空调等制冷负荷急剧拉升用电量。为应对突发情况,提高应急响应效率,国网周口供电公司要求有关工作人员24小时在岗,并按照“网格化”分区抢修管理规定,根据用电户数,科学分布抢修力量,组建市县级抢修队伍270支,设置抢修站点230个,同时

储备1800余台应急照明灯、20余台配电变压器、30千米电力导线等抢修物资,一旦出现故障,确保抢修人员第一时间到达,快速恢复供电。

“当前,我市各类供电设备及主网、配网线路均保持健康运行,电力供应正常有序。”国网周口供电公司相关负责人说,高温天气仍在继续,他们将按照迎峰度夏保电方案,加强电力设备及供电线路的巡查、治理和消缺,合理安排电网运行方式,强化电网高峰时段电网监视,全力以赴保障电力安全可靠供应。同时,该负责人还提醒广大用户,节约用电、安全用电,高温天气期间避免同时使用大功率电器,防止负荷过高出现电击事故,遇到任何用电难题,请随时拨打24小时供电服务热线0394-8216110。

张建慧与平安银行郑州分行行长边松风一行举行工作会谈

本报讯(记者 李莉)6月22日上午,市委书记张建慧会见平安银行郑州分行行长边松风一行,双方就加快推进平安银行在周设立分支机构、深化多领域合作进行座谈交流,并达成共识。市长吉建军,市委常委、常务副市长马剑平,副市长吴兵参加会见。

张建慧对边松风一行莅周表示欢迎,并对平安银行郑州分行为周口经济社会发展作出的贡献表示感谢。

他说,周口市委、市政府认真落实省委、省政府部署要求,树立开放前沿意识,主动融入国家区域发展战略,全力打造新兴临港经济城市,在国家农高区建设、现代物流产业体系构建、食品加工、纺织服装、生物医药、数字经济等方面,有基础、有优势、有潜力。平安银行业务广泛、业绩突出,尤其在保险、投资、科技创新等领域走在了行业前列,双方合作符合各自发展需求,前景广阔。希望平安

银行郑州分行进一步发挥资源优势,在战略性新兴产业发展、港城建设、民生发展、资本市场融资等方面与周口市全面深化战略合作,共同谋划一批优质项目,为周口建设国家区域中心城市注入强劲动力。张建慧表示,市委、市政府将全力推动平安银行在周口落户、开展业务,努力打造全国全省最优营商环境,为企业提供全方位优质服务,实现合作共赢、创新发展。

边松风简要介绍了平安银行业务开展情况和下一步合作意向。他表示,平安银行郑州分行与周口市一直保持着紧密的沟通,积累了良好的合作基础。平安银行郑州分行期待并积极推动周口分支机构的尽快落地,同时全面加强同周口的对接,依托集团“金融+科技”优势,围绕周口“临港新城、开放前沿”发展定位,开展更宽领域、更深层次的互利合作,携手谱写共赢发展新篇章。①9

张建慧在全市战略性新兴产业重大项目第一次推进会上强调

坚持“项目为王” 注重产业培育 全力推动战略性新兴产业高质量发展

本报讯(记者 李莉)6月22日上午,市委书记张建慧主持召开全市战略性新兴产业重大项目第一次推进会,专题研究推进战略性新兴产业重大项目培育和招商引资工作。他强调,要充分认识发展战略性新兴产业的重要性和紧迫性,坚持“项目为王”,注重产业培育,创新推进机制,加大招商力度,完善产业链条,优化发展环境,积极谋划和实施重大产业项目,全力推动战略性新兴产业实现高质量发展,为现代化周口建设提供有力产业支撑。市领导赵锡昌、梁建松出席会议。

张建慧指出,要遵循战略性新兴产业

产业发展规律,优化产业空间布局,明确县区发展重点,实现错位发展、特色发展。要以金丹科技、益海嘉里、银塑科等龙头企业为牵引,聚焦生物基和石油基可降解材料,注重科技研发创新,加快项目谋划实施,持续优化产品结构,不断延伸产业链条,加快实现从材料到器件再到装备的跃升,全力打造国家级可降解材料产业基地。要依托富士康科技产业园、西华县电子信息产业园和耕德电子、凯旺电子等重点企业,围绕产业链重点引进新能源汽车智能零部件制造和安防、通信等新型电子信息头部企业,坚持项目集中布局,做优产业发展生态,促进

智能零部件产业集群集聚发展。要以乐普药业、康达药业等企业为牵引,依托现有医药企业技术、产业基础等资源,积极谋划推进项目建设,加快打造项城生物制药及医药制造基地,并支持巨鑫生物等企业发挥在生物与新医药技术领域国内领先优势,加强与国家生物研究院合作,加快项目建设进度,促进生物制药产业高端化、规模化、集群化发展。

张建慧强调,要创新招商方式,提升招商实效,紧密围绕我市生物可降解材料、生物制药、智能零部件产业,充分发挥企业在招商引资中的主体作用,加强与商会、协会间的

合作交流,绘好“四张图谱”,做好“四个对接”,瞄准重点区域、重点企业,大力开展驻地招商、以商招商,精细化招商、产业链招商,完善优化产业链条,发展壮大新兴产业。要面向产业发展需求,开展联合技术攻关,支持中小微科技型企业、“专精特新”企业创新发展,着力打通创新链、产业链、供应链,助力企业加快发展。要加强统筹协调,健全工作机制,在技术攻关、项目推进、人才引进、平台建设、要素保障、产业发展等方面协同发力,精准支持,加快形成推动战略性新兴产业高质量发展的强大合力。②3

争当巩固拓展脱贫攻坚成果“排头兵”

本报讯(记者 李瑞才)为深入贯彻落实全省2022年度巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接推进会议精神,6月22日下午,市委副书记、政法委书记岳文华主持召开全市第一轮行业政策落实“回头看”工作动员会并讲话。

岳文华强调,要牢记使命,强化政治担当。全市各级各部门要进一步提高政治站位,全力做好年中工作盘点,瞄准“走在全省前列、争当先进、

争创一流”的目标,高质量做好全市脱贫攻坚成果巩固和提升。

岳文华指出,要聚焦问题,抓好工作落实。紧盯问题整改不放松,紧扣方案实施不怠慢,紧盯核心工作不松懈,围绕动态监测和帮扶、产业发展、就业帮扶、健康帮扶、住房安全、教育保障、驻村帮扶、人居环境整治8个方面,倒排工期,全面开展以政策落实“回头看”为核心的强短板补弱项、筑基础促提升工作,全力推动各

项工作提质增效。

岳文华强调,要严格督查,压实工作责任。以“能力作风建设年”为契机,着力转变作风、提效能、强担当,以作风建设的再加强、再转变,全面汇聚巩固脱贫攻坚成果最强工作合力。各级各部门要对照工作职责,冲在前干在先、勇于担责担难担险;市督查巡查组要强化督促检查,全面提升督查效能,通过科学有效指导,帮助解决问题、引正纠偏;市

纪委监委专项监督专班要围绕发现问题线索,开展专项监督,严格执纪问责,为持续巩固脱贫成果提供坚强作风保障。

市政协副主席李锡勇就做好当前行业政策帮扶和重点工作进行安排部署。

会议通报了全市2021年度巩固脱贫成果工作成效考评情况。市住建局、民政局、医保局在会上汇报了上半年工作任务完成情况。①9

工期不等人 一天不能停

扶沟 350 余名建设者挥汗如雨赶工期

记者在基层

□记者 金月全 文/图

6月21日下午,位于扶沟县先进制造业开发区内的中垣环保生态科技园(以下简称“中垣环保”)项目施工现场,塔吊林立,机械轰鸣,工程车辆穿梭,350余名建设者挥汗如雨,坚守岗位赶工期(右图)。目前,全市上下正紧抓重点项目,加快项目投产达效,为稳住经济大盘作贡献。

据介绍,中垣环保是2021年省重点项目,是由深圳汕头商会投资建设,规划占地5134亩,总投资150亿元,建成后预计年产值400亿元,可新增就业5万人。目前,园区已签约上下游产业链企业17家,入园7家。

当日,来自甘肃省天水市的汪东红夫妇和工友们一起在现场扎制钢筋,布设模板,为混凝土浇筑做准备,整个施工现场一片忙碌。“工期不等人啊!”中垣环保保



总工程师贺林琪说,“天气炎热,但我们一天也不能停下。”据介绍,目前正在建设的是园区内的污水处理厂,自今年5月1日全面开工以来,已完成总工程量的30%,计划10月中旬完成土建工程,年底投产试运行。据了解,该污水处理厂设计规模

为日处理污水30万吨,按照一级标准设计,并预留提标改造空间,可保证该园区污水达标排放。“不管天气多么炎热,我们也要坚守岗位,紧盯时间节点,倒排建设工期,优化施工组织,千方百计把疫情影响的时间抢回来。”酷暑下,施

工人员纷纷表示。据不完全统计,目前,我市有数万建设者在各重点工程施工现场持续奋战,认真做好防疫和生产“双统筹”,严格落实系列安全防护措施,确保项目建设安全有序快速推进。③7