

中共中央办公厅 国务院办公厅 印发《美丽中国建设成效考核办法》

(上接第一版)

(二)美丽中国建设年度主要目标完成情况。考核大气环境、水和海洋生态环境、土壤生态环境、固体废物污染防治和生态质量状况以及年度目标完成情况。

(三)美丽中国建设年度重点任务完成情况。考核发展方式绿色低碳转型、污染治理、生态系统多样性稳定性持续性提升、生态环境安全年度重点任务完成情况。

(四)资金使用绩效情况。考核中央和地方生态环境保护财政资金使用绩效情况。

(五)群众满意程度。考核群众对本地区美丽中国建设和生态环境质量改善的满意度。

第六条 考核采用百分制评分,合理设置加分项和减分项,根据评分情况,考核结果划分为

优秀、良好、合格、不合格4个等级。中央生态环境保护督察工作领导小组办公室、中央组织部会同有关部门制定考核指标评分细则。其中,对发展方式绿色低碳转型的有关考核应当与碳达峰碳中和综合评价考核保持衔接。

省(自治区、直辖市)发生特别重大环境污染事件或者特别重大生态破坏事件的,年度考核结果不得确定为“良好”及以上。

第七条 考核工作每年开展1次,原则上于次年6月底前完成,其中综合评价工作于次年3月底前基本完成。

第八条 考核采取下列步骤:

(一)自评总结。各省(自治区、直辖市)就美丽中国建设进展情况和取得成效进行总结,对照考核指标进行自评,形成自评总结报告,送中央生态环境保护督察工作领导小组办公室。对统计监测数据和群众评价感受等有关数据掌握数据可不开展自评。

(二)核实核证。中央生态环境保护督察工作领导小组办公室会同有关部门对各省(自治区、直辖市)自评总结报告进行核实核证和汇总整理。

(三)综合评价。中央生态环境保护督察工作领导小组办公室、中央组织部会同有关部门对考核指标进行综合评价,提出考核等级划分、考核结果处理等建议,报中央生态环境保护督察工作领导小组研究讨论。

(四)结果反馈。考核结果经党中央、国务院审定后,以中央办公厅、国务院办公厅名义向各省(自治区、直辖市)通报。由中央生态环境保护督察工作领导小组办公室、中央组织部向各省(自治区、直辖市)反馈考核发现问题,并推动问题整改。

第九条 考核结果作为省(自治区、直辖市)党委和政府领导班子和领导干部综合考核评价、奖惩任免的重要参考,作为生态环境保护相关财政资金分配的参考依据。

第十条 省(自治区、直辖市)考核结果为“不合格”的,应当及时提出整改措施、按期整改到位。逾期整改不到位的,视情由中央组织部会同中央生态环境保护督察工作领导小组办公室对省(自治区、直辖市)党委和政府主要负责人进行约谈。需要追究责任的,由中央纪委监委、中央组织部依规依纪依法予以责任追究。

第十一条 各省(自治区、直辖市)、有关部门应当及时、准确提供相关数据和资料,确保考核工作顺利进行。对于徇私舞弊、

第三轮第六批中央生态环境保护督察启动

新华社北京5月7日电 记者7日从生态环境部获悉,经党中央、国务院批准,第三轮第六批中央生态环境保护督察全面启动。

本次督察共组建7个中央生态环境保护督察组,分别对辽宁、吉林、黑龙江、广东、广西、西藏、新疆7省(区)和新疆生产建设兵团开展督察,进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

督察组将坚持稳中求进工作总基调,树立和践行正确政

绩观,坚持以人民为中心,坚持服务大局,坚持系统观念,坚持问题导向和严的基调,坚持精准科学依法,突出重点、较真碰硬,有序有效推进督察工作。督察组将深入贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,坚决落实党中央整治形式主义为基层减负有关要求。进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

铁路“五一”假期运输期间 多项客货运输指标创新高

新华社北京5月7日电(记者樊曦 王伏玲)记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉,4月29日至5月6日铁路“五一”假期运输期间,全国铁路多项客货运输指标创历史新高。

其间,全国铁路累计发送旅客1.59亿人次,同比增长5.2%,其中5月1日发送旅客2484.4万人次,创单日旅客发送历史新高。国家铁路累计发送货物9350万吨,同比增长4.5%,5月2日装车20.24万车,创国家铁路单日装车历史新高。

国铁集团运输部负责人介绍,今年“五一”假期旅游、探亲、休闲等出行需求旺盛,铁路部门积极适应旅客多样化出行需求,精心制定运输方案,增加客运力供给,落实便民利民惠

民举措,加大重点物资和节日物资保供运输力度,有力保障了旅客平安有序温馨出行和假日期间经济平稳运行。

“五一”假期运输期间,铁路部门统筹用好线路和装备资源,发挥高铁成网运营优势,日均开行旅客列车13525列,同比增长5.7%,其中5月5日安排开行14576列,创单日运力投放历史新高。

此外,铁路部门推动“火车向着景区开”,在热门旅游城市间增开旅客列车,安排开行“上饶寻仙列车”“津浦时光号”“星光·澜渭号”“熊猫专列”“什邡号”等各具特色的旅游列车81列,同时精心组织跨境旅客运输,广深港高铁发送跨境旅客89.9万人次,同比增长6.3%,中老铁路发送跨境旅客0.9万人次,同比增长20.9%。

林琳:以匠心守初心 化验岗绽芳华

(上接第一版)

林琳不仅踏实肯干,更善于钻研创新。针对传统检测方法效率低、误差大、试剂腐蚀性强等问题,她立足一线岗位反复试验,大胆开展技术优化改进。她将铜含量测定方法优化为国标短碘量法,检测效率提升三分之一;用氢溴酸替代强挥发性、强腐蚀性的溴试剂,有效降低实验操作风险,改善一线作业环境;针对硅、磷等干扰元素影响数据精度的难题,她通过大量实验摸索确定最佳试剂配比,大幅提升复杂样品分析的准确性。她还结合不同样品特性,精细调整称样量,让检测数据更稳定、更具生产指导意义;同时牵头编写多项标准化作业指导书,将一线实操经验固化为规范流程,为企业检测体系规范化建设提供了有力支撑。

作为千万一线产业工人的优秀代表,林琳扎根基层、实干笃行,以匠心守初心,以技能践使命,在平凡岗位上书写了不凡的奋斗篇章,为企业高质量发展注入温暖而坚定的力量,也为新时代技能人才成长树立了可亲、可学、可及的生动榜样。

奖章,逐步成长为企业技术骨干。在她的带动下,班组形成了比学赶超、严谨务实的良好氛围,成为公司检测系统的标杆团队。

深耕一线十八载,林琳先后荣获全国黄金行业技术能手、中央企业技术能手、河南省技术能手等称号。2024年11月,她获准享受国务院政府特殊津贴,成为从一线普通工人中成长起来的技能标杆。工作之余,她从未停下学习的脚步,以高中学历自学考取西安建筑科技大学本科学历,从初级工一步步晋升为化学检验员高级技师,用持续学习弥补自身短板,以不服输的精神不断突破自我。“我是农村出来的,没有高学历,能走到今天,靠的就是踏实、肯干、不放弃。”林琳常常这样说道。

从普通化验员成长为班长,林琳主动扛起传帮带的使命,将多年积累的操作技巧、实战经验毫无保留地传授给青年职工。多年来,她累计培养徒弟10余人,其中高级技师2名、技师4名,多名徒弟在全国黄金行业技能竞赛中斩获金奖、铜奖,1名徒弟荣获全国五一劳动

魏凤和案、李尚福案一审宣判

新华社北京5月7日电 2026年5月7日,军事法院依法对中央军委原委员、原国务委员兼国防部长魏凤和受贿案进行了宣判,认定魏凤和犯受贿罪,判处有期徒刑二年,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。

2026年5月7日,军事法院依法对中央军委原委员、原国务委员兼国防部长李尚福受贿、行贿案进行了宣判,认定李尚福犯受贿罪、行贿罪,数罪并罚,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。

伊朗总统和最高领袖举行会面

新华社德黑兰5月7日电 据伊朗媒体7日报道,伊朗总统佩泽希齐扬与伊朗最高领袖穆杰塔巴日前举行了会面。

佩泽希齐扬表示,会面气氛友好,双方交流了近两个小时。“这次会面最让我印象深刻的,莫过于最高领袖的待人方式、看问题的视角以及谦逊而真诚的态度。这种态度将交流环境转变为一种基于信任、平静、共情和直接的氛围。”

他还说,整个交流完全没有隔阂,坦率直接,并充满亲近感与信任感。

据伊朗学生通讯社5日报道,伊朗总统办公室一名官员否认有关佩泽希齐扬可能辞职的传闻。

另据伊朗塔斯尼姆通讯社5日报道,伊朗总统办公室主任哈吉·米尔萨伊就有关佩泽希齐扬与伊朗伊斯兰革命卫队指挥官存在分歧的传闻作出回应,明确予以否认。



探访河南郑州机器人“4S店”

5月6日,在中原异构人形机器人“4S店”,人形机器人在踢足球。

中原异构人形机器人“4S店”位于郑州中原科技城人工智能科技园,该店采用“前店后场”的模式运营,集展示、交易、训练、运维与迭代于一体。其中,店内的机器人训练场专注于异构具身智能数据训练与场景应用,目前已部署140多台异构人形机器人,训练内容覆盖现代农业、工业制造、医疗康养等多个领域。

新华社记者 李嘉南 摄



“麦客”入川助丰收

5月7日,在四川省眉山市仁寿县方家镇水池村,来自江苏的“麦客”驾驶收割机帮助农民收获小麦。

连日来,四川省眉山市仁寿县的小麦进入收获季,来自江苏、河南、安徽等地的“麦客”,抢抓晴好天气帮助当地农民抢收小麦,确保颗粒归仓。

新华社发

我国科学家揭示小麦品质育种新路径

新华社济南5月7日电(记者叶婧)如何兼顾高产与优质,是小麦育种界的关键科学问题。近日,我国科研人员以我国代表性优质高产小麦品种“济麦44”为核心材料,成功组装了参考级高精度基因组,完整解析了小麦筋蛋白基因区域的复杂结构,并系统揭示了关键基因选择和基因间协同互作在塑造小麦加工品质中的重要作用。相关研究成果于北京时间5月7日17时在线发表在国际学术期刊《自然·植物》上。

小麦是我国主要口粮作物。研究团队选取的核心材料“济麦44”,是曾连续三年位居我国年推广面积第一的强筋小麦品种。“育种家在田间‘选出来’的优良性状,究竟藏在基因组的什么位置?”“济麦44”为什么能够同时实现高产和强筋?”论文第一作者之一、山东省农业科学院作物研究所研究员曹新有说,这是此次研究想要达到的主要目标之一。

为此,曹新有团队联合中国科学院遗传与发育生物学研究所鲁非团队,对“济麦44”进行了高质量基因组解析,成功构建了参考级高精度基因组,相当于为“济麦44”绘制了一张高精度“遗传地图”。

研究结果显示,“济麦44”基因组组装达到染色体水平,质量值达到66.74,错误率约为千万分之一,完整呈现了复杂面筋基因区域的精细结构,使这一品种的性状能够在基因组层面被系统定位、解释和利用。

研究团队进一步整合了全球485份小麦及其近缘种材料的基因组数据,构建高分辨率遗传变异图谱,追踪面筋基因在驯化、多倍化、欧亚传播和现代育种过程中的选择历史。

结果显示,小麦品质改良并不是简单依靠少数“明星基因”的累积,还与多个面筋蛋白基因之间的组合效应和协同互作密切相关。

“未来培育优质小麦,不能只盯住单个‘明星基因’,还要关注多个面筋蛋白基因之间的组合关系、互作效应和整体网络。这意味着,我们的育种目标正从‘找到好基因’进一步走向‘设计好组合’。”曹新有说。

文明花开耀崤函

(上接第一版)

市容秩序精准管控。全市以“路长制”为抓手,压实路段责任,强化巡查管控,快速处置隐患。湖滨区推行“马路办公+定点值守+错时巡查”模式,在商圈、学校、医院等重点区域定人定岗定责,劝导流动摊贩规范经营,治理违规广告横幅,让城市“面子”更加清爽。在市城乡一体化示范区,执法人员坚持“刚柔并济”,逐户走访、面对面交流,大部分商户主动纠正违规行为。为防止反弹,采取定点值守与不定期巡查相结合的长效管控模式,在各路段人流、车流高峰时段精准安排值守力量。

农贸市场提档升级。湖滨区按照“一市场一方案”原则,统筹推进农贸市场和便民点硬件设施改造,推行“市场主办方首负责任制”,引导商户签订诚信经营承诺书,严格落实“每日巡查”制度。“以前地上污水横流,夏天味道刺鼻。现在地面干净了,摊位规整了,生意更好了。”经营蔬菜摊位的商户张爱琴赞不绝口。

背街小巷深度治理。作为城市文明建设的“最后一公里”,湖滨区围绕环卫力量加强清扫保洁,冲洗道路,清理卫生死角和小广告,推进垃圾分类宣传进社区、进楼院。“以前巷子堆着陈年垃圾,夏天得捂鼻子。现在天天有人打扫,垃圾桶拾掇得干干净净,墙上的小广告也清干净了。走在巷子里,心情都敞亮了。”居民马秀

英说。交通秩序专项整治。《三门峡市中心城区停车设施管理办法(暂行)》自3月起施行,同月交通秩序专项整治行动启动,通行秩序、停车秩序、货车管理、酒醉驾治理等多点发力,城市交通面貌焕然一新。市区召公路与大岭路、甘棠路的两个交叉口改造工程近期顺利完成并投入使用,原有的交通岛设计已不能满足大流量的车辆通行需要,早晚高峰车辆常常挤成一团。相关部门迅速行动,采取现场勘查、优化车道布局、调整信号灯配时等措施,问题得到彻底解决。

城市形象提档增色。三门峡现代服务业开发区对中心大道、轩辕路、大岭路等主干道安装更换了带有文化元素的景观式道路护栏,上部摆放鲜花,侧面印制三门峡名片白天鹅图案,既规范了交通秩序,又增添了城市文化韵味。同时,合理规划绿化标段,引进高质量管养服务单位,实行精耕细作、科学管养,确保花木造型美观,逐步塑造出绿树掩映的生态画卷。

“城市文明建设不是一阵风,而是一场持久战,最终目的是让老百姓生活得更舒心、更美好。”市文明办相关负责人表示,下一步将健全常态长效机制,推动各项工作有力有序开展。

在三门峡,一幅幅文明和谐的美好图景,正汇聚成这座城市最亮丽的风景线。

公示

我单位中建三局集团有限公司承建的43001-1#工程设计采购施工总承包(EPC)项目,于2019年10月26日开工建设,2021年6月18日竣工并验收合格。本项目中的农民工工资已全部结清。

本公示的公示时间为30个工作日(不含法定节假日),公示时间:2026年5月8日至2026年6月17日。

联系人及电话:贺先生 13512972188
王先生 15172443156

特此公示

中建三局集团有限公司
2026年5月8日