

省卫生健康委印发《健康河北建设行动方案(2023—2027年)》

10个专项行动打造中国式现代化卫生健康河北场景

本报讯(河北日报记者 吕若汐)为加快推进健康河北建设,全面打造中国式现代化卫生健康河北场景,近日,省卫生健康委印发《健康河北建设行动方案(2023—2027年)》提出,到2027年,具有河北特色的医疗卫生制度进一步完善、定型,优质高效整合型卫生健康服务体系进一步完善,医疗卫生发展和健康服务整体水平保持国内先进水平,居民主要健康指标高于全国平均水平,中国式现代化卫生健康河北场景基本建成。

行动方案从城乡居民健康水平进一步改善、医疗服务能力和质量大幅提升、公共卫生安全保障能力显著增强、人口长期发展更加均衡、健康科技创新能力明显增强等5个方面,提出了2023年、2025年、2027年三个阶段的具体目标。围绕全方位全周期维护和保障群众健康,大幅提高群众健康水平,着力实施10个专项行动。

群众健康素养提升专项行动。加强全民健康教育,引导群众合理

膳食,提高自我健康管理能力。推进群众身边体育场馆设施全覆盖,打造全民健身赛事活动体系,增进群众运动健身参与性。深入开展爱国卫生运动,大力推进全域卫生城镇创建。

优质医疗资源扩容和均衡布局专项行动。坚持“建高地”“促均衡”“夯基础”并重,加快推进国家医学中心、国家区域医疗中心、国家临床重点专科群和省级区域医疗中心建设,实施河北省“百强县医院提质行动”。

医疗服务能力和质量提升专项行动。扩大高质量发展试点范围,加强质控能力建设,推进京津冀紧密型医联体建设,实现顶尖服务能力和基层医疗服务能力双提升。加强医疗服务模式创新和医学领域技术创新,探索出各级各类公立医院高质量发展的路径和模式。

加快发展“互联网+医疗健康”专项行动。加快推进二级以上公立医疗机构“一卡通(社保卡)”推广应用和互联网医院建设。推进二级以上医院应用5G智慧医疗,推广远程会诊、

预约转诊、互联网复诊、远程检查。加快人工智能辅助诊断系统等新技术新产品广泛应用。

重大疫情防控救治体系建设专项行动。科学精准防控新冠病毒感染,落实落细“乙类乙管”各项要求。健全完善重大疫情多渠道监测预警和多点触发机制,持续做好应急处置队伍建设和资源储备,切实提升应急处置能力,持续巩固疫情低流行水平态势。

公共卫生服务体系专项行动。坚持医防协同、医防融合,全力推进现代化疾控体系建设。持续推进公共卫生服务均等化,进一步优化服务项目、提高服务质量,不断提升群众满意度和满意度。创新基本公共卫生服务模式,基本建成基层智慧公共卫生服务体系。

影响健康重大疾病防治专项行动。全面落实“防、筛、管、治”四位一体的行动策略,控制健康危险因素,实施早筛早诊早治,大力防治心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病和糖尿病,从源头控制和减少职业

病危害,推动全省人均预期寿命持续提升。

中医药强省建设专项行动。聚力打造“全省有高峰、各市有高地、县县有特色”的中医药优质服务网络,发挥中医药特色优势,培育优秀中医药人才,加强中医药定量化标准数字化研究,推动中医药文化融入生产生活。

促进人口均衡发展专项行动。聚焦改善人口结构,健全完善积极生育支持政策体系和服务管理体系。推动惠民政策与生育政策有效衔接,建设一批方便可及、价格可接受、质量有保障的托育服务机构。实施妇幼健康保障工程,规范人类辅助生殖技术应用。

积极应对人口老龄化专项行动。着眼“人人享有基本养老服务”,加快综合性医院设置老年医学科,推进老年友善医疗机构建设。深入推进医养结合,鼓励基层医疗机构拓展康复护理、医养结合、生活照料等服务功能。建设老年友好型社会,维护好老年人合法权益。

我国一发射工位完成第100次发射任务

新华社酒泉4月17日电 我国16日上午在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭成功将风云三号07星送入太空。这是酒泉卫星发射中心今年完成的第10次航天发射任务,也是发射场一发射工位完成的第100次发射任务。

这个发射工位是我国首个钢筋混凝土为主体结构的发射工位,2003年5月正式投入使用,具备执行“风云”等多型号、不同载荷的卫星发射任务能力,迄今已成功将世界首颗量子科学实验卫星、我国首颗暗物质粒子探测卫星等190余颗卫星送入预定轨道。

20年间,这个发射工位历经十余次可靠性改造提升,火箭测试发射技术智能化水平不断提高,逐步实现了自动化测试、自动化判读。“随着火箭测试发射控制技术不断进步以及人员能力持续提高,我们逐步建成一人多岗、一专多能的人才队伍,组建了3支独立的‘型号团队’,可以相互独立并行完成本型号任务测试发射工作。”中心测发部门常规液体火箭发射任务责任总师张

晓强说。

酒泉卫星发射中心地处戈壁荒漠,针对可能出现的低温、高温、沙尘、雨雪等各种极端天气,他们根据火箭转运至这个发射工位后必须保持的温度、湿度和洁净度要求,对火箭封闭区、卫星封闭区、各工艺测试间空调系统进行全面升级,确保卫星和火箭处于良好的测试环境。

“20年间,这个发射工位执行任务次数从每年几次增加到每年10余次,测试发射流程从两个月缩短为现在的半个月,射后恢复周期从10余天压缩到短短几天……卫星发射频率显著升高,测试流程持续优化、射后恢复效率不断提升,发射工位的成本效益和保障能力日益增强。”中心测发领域专家贺鹏说。

据了解,酒泉卫星发射中心今年还将发射神舟十六号、十七号载人飞船等航天发射任务。中心领导表示,他们将以严谨的作风、严格的质量、严明的责任抓状态确认、抓过程控制、抓节点把关,确保航天发射任务次次圆满完成。

(王明艳 奉青玲 江佳丽)

交通运输部印发方案

推动主要网约车等新业态平台企业降低过高抽成

新华社北京4月17日电(记者叶昊鸣)记者17日从交通运输部获悉,为保障交通运输新业态从业员合理劳动报酬水平,将推动主要网约车和货运平台企业降低平台过高的抽成比例或者会员费上限,并向社会公开发布。

交通运输部近日印发《2023年推动交通运输新业态平台企业降低过高抽成工作方案》。根据方案,针对网约车平台公司,各城市交通运输主管部门组织在本地运营服务的网约车平台公司部署推进落实工作;督促在本地运营服务的各网约

车平台公司与从业人员代表、行业协会等沟通协商,保障从业人员合理劳动报酬水平;主动向社会公告降低本企业过高抽成比例上限的工作安排。各省级交通运输主管部门对在本省份运营服务的网约车平台公司落实工作情况进行调研督导。交通运输部指导各省、城市交通运输主管部门督促主要网约车平台公司明确工作安排、时间节点及责任人;持续跟踪掌握各项目标任务进展情况及存在问题,定期调度各网约车平台公司;组织对落实工作情况进行评估和总结,将宣传推广各

地及企业推进降低过高抽成比例、保障交通运输新业态从业员权益的典型经验做法。各主要网约车平台公司将在5月底前基本完成降低过高抽成比例上限有关工作。

针对货运平台公司,方案指出,相关省级交通运输主管部门组织在本省份注册的货运平台法人公司,与货车司机、行业协会等沟通协商,降低过高的抽成比例或会员费上限,保障货车司机合理收入;主动向社会公告本企业降低过高抽成比例或会员费上限的承诺。各省级交通运输主管部门对本

省份运营服务的货运平台公司落实工作情况进行调研督导。交通运输部指导相关地方交通运输主管部门督促主要货运平台公司制定实施方案,明确工作安排、时间节点及责任人;持续跟踪掌握各项目标任务进展情况及存在问题,定期调度货运平台公司;组织对落实工作情况进行评估和总结,宣传推广各地及企业推进降低过高抽成、保障货车司机权益的典型经验做法。各货运平台公司将在10月底前总结保障货车司机权益的工作经验和成效。

深入贯彻总体国家安全观 打造更高水平的平安河北

(上接第一版)

抓实抓细国家安全教育培训。坚持把总体国家安全观列为各级党委(党组)理论学习中心组学习的重要内容,省委理论学习中心组带头专题学习《总体国家安全观学习纲要》,带动全省各级党组织深入学习,领悟精神实质,把握核心要义,切实用总体国家安全观统一思想行动、指导推动工作。举办形式多样的培训班、研讨班,提高各级领导干部统筹发展和安全的能力。

营造维护国家安全浓厚氛围。坚持集中性宣传教育和经常性宣传相结合,创新内容、方式和载体,办好“4·15”全民国家安全教育日集中宣教活动,多措并举推动国家安全教育进机关、进企事业单位、进城乡社区、进校园、进各类新经济组织和新社会组织、进网络,切实增强全民国家安全意识。加强国家安全教育宣传阵地建设,在全社会营造国家安全人人有责的浓厚氛围。

二、坚持以政治安全为根本,坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全

习近平总书记指出:“要把维护国家政治安全特别是政权安全、制度安全放在第一位”。政治安全是最高的国家安全,是维护国家主权、安全、发展利益的生命线。维护政治安全,最根本的就是维护中国共产党领导和执政地位、维护中国特色社会主义制度。我们始终坚持以系统观念,统筹做好维护国家政治安全各项工作,确保绝对安全、万无一失。

习近平总书记指出:“安全是发展的前提,发展是安全的保障”。面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,我们坚持稳中求进工作总基调,更好统筹发展和安全,完整、准确、全面贯彻新发展理念,积极服务和融入新发展格局,扎实推动高质量发展,夯实国家安全实力基础,塑造有利于发展的安全环境,努力形成在发展中保安全、在安全中促发展的格局。

着力维护经济安全。认真落实中央稳经济一揽子措施,配套制定“1+20”政策体系,从财政、金融、稳投资、促消费等方面打出政策“组合拳”,全力为企业纾难解困。严格落实粮食安全党政同责,实施最严格的耕地保护制度,坚决维护国家粮食安全。深入防范和化解金融风险,债务、非法集资等领域风险,依法查处违法违规举债融资行为,妥善处置涉众型经济案件,坚决守住不发

生系统性区域性风险底线。坚持房住不炒的定位,扎实做好保交楼、稳民生工作,支持刚性和改善性住房需求,促进房地产市场平稳健康发展。全省经济运行持续恢复、加快回稳,去年主要经济指标增速高于全国平均水平,今年以来继续保持向上向好态势,经济社会发展可望实现良好开局。

着力维护科技安全。大力实施创新驱动发展战略,开展科技体制改革三年攻坚,完善国有企业研发投入刚性增长机制,深入落实研发费用加计扣除政策,有利于普遍技术进步的创新氛围日益浓厚。组建266个科技特派团服务企业,2022年全省新增高新技术企业1300家,国家科技型中小企业达到9667家,创新能力不断增强。扎实推进产学研深度融合,实施协同攻关,为产业结构调整提供科技支撑。

着力维护生态安全。自觉践行绿水青山就是金山银山理念,高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,统筹推进水林田湖草沙一体化保护和系统治理,积极推进首都“两区”建设,打造天蓝、地绿、水秀的美丽河北。深化大气污染防治,支持钢铁等重点行业企业环保绩效全面创A、转型升级,2022年所有设区市首次全年退出全国重点城市空气质量“后十”。严格落实河长制、湖长制,深化地下水超采综合治理,2022年全省地表水水质优良比例达84%,完成营造林636万亩,森林覆盖率达到35.6%。深入推进绿色低碳发展,2022年新增可再生能源装机1400万千瓦,单位GDP能耗下降3.9%。

四、坚持以人民为中心的发展思想,全力维护社会大局安全稳定

习近平总书记指出:“要切实落实保安全、护稳定各项措施,下大力气解决好人民群众切身利益问题,全面做好就业、教育、社会保障、医药卫生、食品安全、安全生产、社会治安、住房市场调控等各方面工作,不断增加人民群众获得感、幸福感、安全感。”我们始终坚持以人民安全为宗旨,既立足当前、着力解决突出问题,又立足长远、不断完善社会治理体系,增强公共安全保障能力。

大力提升社会治理效能。坚持和发展新时代“枫桥经验”,扎实做好人民信访工作,抓好信访稳定和矛盾纠纷排查化解,畅通和规范群众诉求表达和利益协调渠道,强化源头治理、系统治理、综合治理,切实把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态,夯

汽油、柴油价格上涨

记者4月17日从国家发展改革委获悉

根据近期国际油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制

自2023年4月17日24时起

国内汽油价格 每吨 550元

国内柴油价格 每吨 525元

提高

中国红十字会总会等印发意见 推进“博爱家园”建设助力乡村振兴

新华社北京4月17日电(记者董博婷)记者从中国红十字会总会获悉,中国红十字会总会、农业农村部、国家乡村振兴局17日联合印发《关于进一步推进红十字“博爱家园”建设助力乡村振兴工作的意见》,在农村部署推动红十字“博爱家园”建设,为促进乡村振兴、乡村建设、乡村治理作出积极贡献。

意见明确,各级红十字会、农业农村部门、乡村振兴部门要以“服务农村群众、参与社区治理、促进社区发展”为目标,将“博爱家园”建设作为助力乡村振兴工作的一项重要任务抓紧抓好。

意见强调,各级红十字会、农业农村部门、乡村振兴部门要将符合条件的“博爱家园”项目统筹纳入乡

村建设项目库,强化政策指导、项目对接;加强博爱家园建设助力乡村振兴绩效考核评估工作;要利用多种渠道广泛宣传红十字作为群团组织参与乡村振兴工作成效,发挥示范带动作用,全面提升“博爱家园”品牌影响力。

据悉,“博爱家园”是中国红十字会借鉴国际红十字组织“社区为本”理念和模式,在基层开展的惠民项目。该项目以“防灾减灾、产业帮扶、健康促进、精神文明”为主要内容,通过动员各方资源,为乡村援建公共服务设施并提供产业帮扶支持。截至目前,全国红十字系统共募集投入资金12亿元,在31个省份、5506个农村社区实施“博爱家园”项目。

畅通科普人才发展通道 中国科协试点开展科普职称评审

新华社北京4月17日电(记者温竞华)科普人才是科普事业发展的第一资源。为打通科普人才职业发展通道,促进我国科普事业成长和科普能力建设,推动全民科学素质提升,中国科协日前印发通知,试点开展在京中央单位自然科学研究系列科普专业职称评审工作。

“当前,科普正从以往简单的科学知识普及,向更加注重培养科普精神、科学思想、科学方法转变,亟需一支愿干科普、会干科普的专门人才队伍,服务新时代科普工作高质量发展。”中国科协研究所所长、研究员王挺说,设立科普类职称,是团结引导科普人才成长的重要手段,也将激发各行各业对科普工作的认同和重视。

据介绍,自2019年以来,已有北京等10个省份启动科普类职称评审工作。此次中国科协在人社部支持下示范性开展科普专业职称评审,有利于进一步壮大科普专业队伍、提升科普人才质量。

根据通知,评审设置自然科学研究系列科普专业正、副高级职称

和中级职称,专业方向包括科普研究、科普内容资源创作和传播。面向在京中央和国家机关部委、人民团体所属单位,在京中央企业及所属单位,中国科协所属全国学会、协会、研究会、中国科协直属单位专职从事科普专业工作的人员开展申报。

从评审标准业绩条件来看,科普研究方向主要对科普研究课题(项目)提出要求;科普内容资源创作和传播方向将科普作品作为重要依据,对编辑科普书籍,创作科普教材教案、视频、剧本、讲解稿,策划科普展览和活动,研发科普展品,运营维护科普信息资源平台等提出要求。

“自然科学研究系列科普专业职称评审注重创新方式、分类评价,更切合科普工作实际,更具针对性,对于破‘四唯’,激发人才潜能具有重要意义。”中国科协研究所所长、研究员郑念说,科普专业职称评审的出台也将对科普人才培养提出了新要求,应尽快在相关高等院校设置科普专业,为科普高质量发展提供强有力的人力资源支撑。