

4 | 综合新闻



国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》

26项举措让老年人安享幸福晚年

据新华社北京1月15日电,国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》(以下简称《意见》)。

银发经济是向老年人提供产品或服务,以及为老龄阶段做准备等一系列经济活动的总和,涉及面广、产业链长、业态

多元、潜力巨大。为积极应对人口老龄化,促进事业产业协同,加快银发经济规模化、标准化、集群化、品牌化发展,培育高精尖产品和高品质服务模式,让老年人共享发展成果、安享幸福晚年,《意见》提出了4个方面26项举措。

发展民生事业 解决急难愁盼

引导餐饮企业、养老机构等开展老年助餐服务。拓展居家养老服务,发展社区便民服务,引导老年日用品实体店合理布局,发展社区嵌入式服务设施。优化老年健康服务,加强综合医院、中

医医院老年医学科建设,推进医养结合。加大养老机构建设和改造力度,提升失能老年人照护服务能力。丰富老年文体服务,组织开展各类适合老年人的体育赛事活动。提升农村养老服务水平。

扩大产品供给 提升质量水平

发挥国有企业引领示范作用和民营经济生力军作用。推进产业集群发展,规划布局10个左右高水平银发经济产业园区。提升行业组织效能,支持组建产业合作平台或联合体。推动品牌化发

展,培育银发经济领域龙头企业。开展高标准领航行动,在养老服务、适老化改造等领域开展标准化试点。拓宽消费供给渠道,引导电商平台、大型商超举办主题购物节,支持设立银发消费专区。

聚焦多样化需求 培育潜力产业

强化老年用品创新,打造智慧健康养老新业态,推广应用智能护理机器人、家庭服务机器人,大力发展康复辅助器具产业。发展抗衰老产业,推动生物技术与延缓老年病深度融合,开发老年病早期筛查产品和服务。

丰富发展养老金融产品,加强养老金融产品与健康、养老照护等服务衔接。组建覆盖全国的旅居养老产业合作平台,培育旅居养老目的地。推进无障碍环境建设,开展居家适老化改造,开展数字适老化能力提升工程。

强化要素保障 优化发展环境

围绕康复辅助器具、智慧健康养老等重点领域,谋划一批前瞻性、战略性科技攻关项目。保障养老服务设施和银发经济产业用地需求,支持利用存量场所改建养老服务设施。

鼓励各类金融机构加大对养老服务设施、银发经济产业项目建设的资金支持。推进人才队伍建设,健全数据要素支撑,依法严厉打击涉老诈骗行为。



1月14日,天鹅等水鸟在甘肃省兰州市西固区达川区境内的三河口天鹅滩栖息。近日,在甘肃省兰州市西固区达川区境内的三河口天鹅滩,多只天鹅在此栖息越冬。三河口是黄河、湟水河、大通河的汇流之处,近年来,当地着力推动黄河流域综合治理,生态环境持续向好,为候鸟提供栖息地。 新华社记者 马希平 摄

近期高发 警惕“见面传”的麻疹病毒

麻疹是由麻疹病毒引起的急性、出疹性呼吸道传染病,在我国法定的传染病中属于乙类传染病。麻疹有个绰号——“见面传”,可见其传染性之强。麻疹一年四季均可发病,冬春季节为高峰。

人群对麻疹病毒普遍易感。对麻疹病毒没有免疫力的人群接触病毒后,90%以上均可发病,儿童是主要易感人群。病后可获得持久免疫力。

一、传染源

麻疹患者是唯一的传染源。急性期的患者是最重要的传染源,发病前2天至出疹后5天内均具有传染性。病毒主要存在于患者的口、鼻、咽、眼结膜分泌物中。

二、传播途径

经过呼吸道飞沫传播是主要的传播途径。患者咳嗽、打喷嚏、说话、呼吸时,病毒随排出的飞沫经口、咽、鼻部或眼结膜侵入易感者。

三、临床症状

潜伏期为6至21天,平均为10天左右。接种过麻疹疫苗者可延长至3至4周。

麻疹最主要的临床症状可概括为“烧三天,出三天,退三天”,分别对应前驱期、出疹期、

恢复期。前驱期主要症状是发热、咳嗽、流鼻涕等感冒症状,此阶段传染性最强;出疹期由面部开始,自上而下开始出皮疹,颜色由浅变深,体温可高达40℃;恢复期皮疹开始逐渐消退,体温也开始恢复正常,无并发症情况下,身体开始恢复好转。

四、预防措施

接种疫苗。我国《国家免疫规划疫苗儿童免疫程序及说明(2021年版)》规定,儿童8月龄和18月龄应分别接种1剂麻疹疫苗。未感染过麻疹且既往无含麻疹成分疫苗免疫史,或麻疹疫苗接种史不详的其他人群,推荐接种1剂次含麻疹成分疫苗。

养成良好的个人习惯。注意室内空气流通,开窗通风,晾晒被褥;保持良好的个人卫生习惯,平衡饮食,增强免疫力;加强体育锻炼,提高抗病能力;流行期间避免去公共场所或人多拥挤的地方。

出现症状及时就医。如果出现发热、红色皮疹、咳嗽等症状,要尽快到医院诊治,去医院就诊时应戴上口罩。患者应根据医嘱住院,或居家隔离治疗,避免将疾病传染给其他无免疫力的人群。 (市疾控中心李欣供稿)



第二届“中原杯”国际工业设计大赛颁奖典礼在鹤举行

本报讯 (记者 董丹)1月16日,第二届“中原杯”国际工业设计大赛在鹤壁迎宾馆举行颁奖典礼。

据悉,“中原杯”国际工业设计大赛自2021年以来已成功举办两届,奖项征集范围覆盖29个省、直辖市和港澳台地区,以及日本、韩

国、英国、意大利等国家。本届大赛更加注重设计的融合力量,设置创新产品、产业融合、方舱产品3个征集方向,涵盖信创产业、数字经济、清洁能源与新材料产业、绿色食品产业、汽车零部件与电子电器产业、镁精深加工产业、创意设计等类别。经

前期海选、初评、复评、公示、终评等多轮评审,最终评选出大赛金奖“大坡度硬岩掘进机”,银奖“RANGER-全地形多功能方舱”和“NS100骨科手术机器人系统”,铜奖“Containers”“Bathing machine”“激励覆机”,以及“蜂巢多用途车载

方舱设计”“TRINITY-三位一体智慧方舱”“基于自研核心驱动电机的手部康复外骨骼设计”“工业级金属3D打印机系列”“便携式方舱设备”等10个优秀奖。

“期望更多行业资源加入大赛,通过‘中原杯’国际工业设计大赛这

一产学研用多元设计创新平台,孕育更多优秀工业设计成果,让设计引领创新,充分发挥设计赋能经济社会发展的引领作用,助力建设新时代高质量发展示范城市。”大赛评委会副主任、河南工业大学设计艺术学院院长王庆斌表示。

我市选手郑凯峰获全国一等奖

(上接第一版)

经过层层选拔,市桃源小学学生郑凯峰代表河南省参加全国小学组总展演,获得全国一等奖,也是我省唯一获得此奖项的选手。我市有30名选手分别参加了小学组、教师组的省级选拔,共有9名选手获奖。

其中,山城区第一小学教师范瑞娜、市桃源小学学生郑凯峰均荣获省级一等奖。淇滨区嵩山小学学生孟辛浩获得二等奖,市湘江小学学生王钰潼获得三等奖,获得优胜奖的5名学生分别是市湘江小学学生郭辰铭、李昊泽、王铭悦和市桃源小

学学生段莘羽、刘苏珊。

另外,在鹤壁站展演活动中,市桃源小学学生郑凯峰获得特别奖。市湘江小学学生董书含、山城区第一小学学生王梦瑶等10人获得小学组一等奖。山城区实验小学学生姬瑞欣、示范区致诚小学学生兰图等17人获得

小学组二等奖。市湘江小学学生王钰潼、市桃源小学学生乔奕翔等18人获得小学组三等奖。市桃源小学学生张芸熙、山城区实验小学学生王语婷等25人获得优胜奖。范瑞娜、叶二杰获得教师组一等奖,秦梦凡、赵倩俐、孙芳霞获得教师组二等奖。

浚县市场监督管理局

容错机制让企业实现“进退自如”

本报讯 (记者 张文渊 通讯员 高凡)“没想到这么快就把问题解决了,太感谢了。”近日,在浚县行政服务大厅市场监管窗口,赵先生完成简易注销登记手续后向工作人员表达谢意。

原来,赵先生所在公司的股东为非自然人股东,按照相关规定,全体投资人承诺书中需要法

定代表人签名并加盖公章后在国家企业信用信息公示系统上自行公示20日,由于工作过失,承诺书未经签字便被公示。登记注册窗口工作人员查询并核实情况后,依据简易注销登记容错机制,允许该企业对承诺书签名进行补正,对该简易注销申请予以受理,无须重新公示,为其节约了时间成

本和人力成本。

容错机制是进一步深化商事制度改革、构建更加便捷高效的退出机制的一项重要措施,有助于降低企业退出成本,加速企业“新陈代谢”,提高社会资源利用效率。

浚县市场监督管理局坚持以高效服务经营主体和办事群众为

根本宗旨,整合优化企业注销各环节流程。对于承诺书存在的文字表述不准确、格式不规范等问题,允许企业在整改后直接申请简易注销,不需要二次公示,实现了“企业注销一次性办结,快速办结”,从而有效消除了企业在注销阶段的诸多顾虑,大大提升了企业办事体验。

浚县自然资源局举办保密警示教育暨保密业务培训

增强职工保密意识 筑牢保密安全防线

本报讯 (记者 张文渊 通讯员 姬会敏)为切实增强保密意识,筑牢保密防线,1月15日,浚县自然资源局召开保密警示教育暨保密业务培训会议,进一步增强干部职工保密观念和保密意识,筑牢保密安全防线。

会议传达了全县保密警示教育

会议精神,集中学习了《中华人民共和国保守国家秘密法》,并观看了保密警示案例视频。

会议强调,要提高思想认识,深刻认识保密工作的重要性,切实增强保密意识,严守保密纪律,落实保密职责。要开展自查自纠,针对涉密文件的管理、微信办公等开展检视,

进一步规范文件管理,杜绝在微信和互联网计算机上存储、发布、传播涉密信息。要压实各级责任,各分管领导、部门负责人要切实负起责任,加强监督,确保不发生失泄密事件,全力维护国家安全。

会议要求参加培训人员要认真学习、虚心学、联系实际学,

学好各项保密要求,并从泄密案例中汲取教训,自觉履行保密义务和承诺,养成良好保密工作习惯,做到“警觉、警醒、警示”,确保学有所得、学有所用,将保密要求落实到自然资源日常工作中,坚决杜绝违反有关保密规定的行为,确保保密工作不留“死角”。

国网鹤壁供电公司数字赋能智慧巡线

可视化监控装置 全天候监测防山火

本报讯 1月12日,国网鹤壁供电公司输电运检中心通过220千伏朝恩线上安装的可视化监控装置,远程监测发现并及时处置了一处山火隐患,保障迎峰度冬期间线路稳定运行。

输电线路分布点多、面广、线长,杆塔所处位置地形地貌复杂,运行环境多变。线路周边基础堆土、大型起吊机械施工作业、通道内漂浮物、易燃物等诸多因素对输电线路构成严重威

胁。针对这些实际问题,输电运检中心在“人机协同巡线+线上线下联动宣传”的同时,积极运用智能监测手段实时跟踪线路运行状态。

通过在“三跨”区段、过往覆冰舞动重点预警区段、东西走向易漂浮区段、外力破坏高风险区段安装远程可视化监控装置,输电运检中心利用移动设备作为监控终端,可远程获取线路通道及周边地势环境等实时数据,实时掌握线路通道及周边外破点

施工动态,加强对电网运行环境的研判,以便迅速采取应对措施。

工作人员通过移动终端对比分析设备状态,精准预判电网运行环境健康状况,实现外破隐患“人防+技防”双保险、双落实。当线路设备发生异常时,声光系统报警后自动生成图像上传至移动终端,依托输电全景平台和标准化管控流程,及时推送处置告警信息,为运维人员第一时间赶赴现场处置提供科学有

效的决策支撑。

据了解,下一步,输电运检中心将加大立体巡检规模化应用力度,深化集中监控业务融合,在数字化建设规模、无人机自主巡检深化应用方面同步发力,充分发挥远程可视化监控装置信息上报、过程管控、预警研判及应急处置功能,助力线路设备状态感知能力不断提升,保障迎峰度冬期间线路安全运行。

(任熠明)

开发区海河路街道

北国之春社区开展宣传活动

志愿普法基层行 法治教育进万家

本报讯 (记者 原昆鹏 通讯员 李汶达)1月15日下午,鹤壁经济技术开发区海河路街道北国之春社区联合开发区有关部门开展了“志愿普法基层行,法治教育进万家”送文化宣

传活动。活动中,普法志愿者向社区居民发放了通俗易懂的法律法规宣传手册,让居民更加直观地了解了国家法律法规的基本内容,耐心解答居民在日常生活中遇

到的法律问题,帮助他们正确使用法律武器维护自身合法权益。并结合社区实际,重点讲解婚姻家庭、劳动争议、邻里纠纷等法律问题,让居民在愉快的氛围中学习到实用的法律知识。

据介绍,接下来,北国之春社区将继续开展普法活动,进一步筑牢居民的法治思想防线,增强居民尊法、守法、学法、用法意识,为构建和谐社区打下坚实基础。

鹤鸣社区

电工职业技能培训为待就业人员“加油”

本报讯 (记者 原昆鹏 通讯员 胡海芹)1月15日,鹤壁经济技术开发区海河路街道鹤鸣社区和有关部门主办、勤博职业技能培训学校协办的电工技能培训班在鹤鸣社区开班,40余名待

就业人员参加培训。培训采用理论与实践相结合的方式,主要对学员进行电工技术基础理论知识、电工仪表及工具选用、电气故障检修、配线与安装等多方面的专业培

训。培训结束后,将对学员逐一进行考核,考试合格后将颁发电工职业资格证书,并对学员进行一对一就业信息追踪与推荐就业。

鹤鸣社区有关负责人表示,

下一步,他们将持续深入开展“我为群众办实事”实践活动,探索新形式,开展多门类就业技能培训服务活动,积极引导待业人员创业就业,提高群众致富能力。

鹤壁南部新城开发建设集团有限公司

排查不停歇 绷紧安全弦

本报讯 为确保岁末年初安全生产形势稳定,有效预防各类安全生产事故发生,防范化解重大安全事故风险隐患,近日,鹤壁南部新城开发建设集团有限公司在所辖范围内积极开展全方位、拉网式安全隐患排查工作,坚决守好安全底线。

检查过程中,安全监管部工作人员结合实际情况,严格按照“全覆盖无死角,查隐患零容忍”原则,对集团在建设项目、淇河沿岸景区公园等重点区域开展排查整治。着重对消防设施、安全设施设备运行、人员疏散通道等进行排查,针对发现的问题现场交办,责令限期整改。同时要求各场所负责人进一步增强安全防范意识,严格落实安全生产主体责任,从源头上消除隐患。截至目前,共发现项目工地安全隐患23处,淇河风貌带安全隐患20处,发函督办5次,现已全部整改。

下一步,南部新城集团将持续保持安全生产高压态势,紧盯关键部位和重点区域,全面落实安全生产责任制,抓好隐患排查整治工作,加大安全生产工作宣传力度,坚决防范和遏制各类安全事故发生,守牢安全底线。 (闫慧君)

河北立法让承重墙免受乱拆之“重”

防止“一户砸墙 全楼遭殃”

据新华社石家庄1月15日电 (记者 齐雷杰)近年来,我国一些地方出现装修中私拆承重墙导致整栋楼墙体开裂变成危楼等问题。为了让“一户砸墙,全楼遭殃”事件不再发生,河北省立法加强民用建筑装饰装修管理,让承重墙不再承受乱拆之“重”。

1月14日,河北省第十四届人大常委会第七次会议表决通过《河北省民用建筑装饰装修安全管理若干规定》,规定将于2024年4月1日起实施。针对容易引发安全事故的行为,规定明确,住宅在装饰装修过程中严禁禁止变动建筑主体或承重结构、超过原设计标准增加使用荷载等行为,充分发挥远程可视化监控装置信息上报、过程管控、预警研判及应急处置功能,助力线路设备状态感知能力不断提升,保障迎峰度冬期间线路安全运行。

(任熠明)

腊八夜可欣赏 木星伴弦月

据新华社天津1月16日电 (记者 周润健)1月18日,腊八节,一场赏心悦目的木星伴月将在这天上演,届时只要天气晴好,我国公众当晚凭借肉眼就能欣赏到这一幕“星月对话”。

对于我国公众来说,本次木星伴月除了肉眼欣赏外,喜欢星空摄影的朋友还可以将二者“同框”拍下,定格这一幕“星月童话”。

近几个月来,木星一直都非常明亮,但从本月下旬起,它的亮度会逐渐暗淡下去。

“这是因为,1月27日15时18分木星迎来“东方照”,也就是木星位于太阳以东90度的位置。自这天起,木星开始西沉,每天往西偏离大约1度,3多月后与太阳的角距离变得很近,直至5月19日合日,即地球、太阳、木星处在一条直线上,此时木星将与太阳同时落下,难以观测到它。”中国天文学会会员、天文学科普专家修立鹏说。