



# “中国网事·感动2023”十大年度网络人物揭晓

新华社武汉1月4日电(记者熊翔鹤)1月4日,由新华社主办的“中国网事·感动2023”年度人物颁奖典礼揭晓了“中国网事·感动2023”十大年度网络人物。

“中国网事·感动2023”十大年度网络人物有:“义务理发师”贾潮江、“80多个孩子的妈妈”朱培娟、

“三次被村民联名请愿留任的第一书记”莫日发、“螺丝钉志愿者”朱言春、“侠骨柔情的反诈民警”涂凯峰、暴雨中的硬核“铁路蓝”赵阳、“用短视频助力乡村振兴”的莫苗、“坚守三尺讲台39载的山村教师”杨红军、“孝老爱亲模范”汪洋、传承红色基因的“故事爷爷”王忠祥。

据了解,十大年度网络人物由公众线上投票和专家线下评审相结合的评选方式选出。他们来自五湖四海,各行各业,置身平凡却满怀热忱,在教育、乡村振兴、法治建设、志愿服务等领域辛勤耕耘、发光发热。凡人微光,诠释着伟大,拥抱着不凡。

“中国网事·网络感动人物评选活动”由新华社发起,新华网、新华社“中国网事”栏目承办,是国内首个以基层普通百姓为报道和评选对象、发动网民通过互联网进行评选并举行年度颁奖典礼的公益活动,自2010年起已举办十四届。今年的颁奖典礼由中共武汉市江夏区委、武汉市江夏区人民政府协办。

据新华社北京1月4日电(记者张辛欣 王悦阳)记者4日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委等十一部门近日联合印发《关于开展“信号升格”专项行动的通知》,提出到2024年底,超过8万个重点场所实现移动网络深度覆盖,2.5万公里铁路和35万公里公路、150条地铁线路实现移动网络连续覆盖。

工业和信息化部有关负责人表示,当前,我国4G网络已全面覆盖城乡,5G网络覆盖逐步从“市市通”到“县县通”并持续向乡镇、行政村等延伸。推动“信号升格”,不仅有利于满足群众美好生活需要,还将进一步助力行业数字化转型。

通知分别从加强重点场景网络覆盖、加快重点业务服务提升、强化资源要素高效协同、促进监测评测水平提升等方面提出了四个主要任务,明确了2024年和2025年的主要目标。其中,到2025年底,超过12万个重点场所实现移动网络深度覆盖,3万公里铁路和50万公里公路、200条地铁线路实现移动网络连续覆盖。移动网络卡顿、时延等主要业务指标全面优化。

值得一提的是,在加强重点场景网络覆盖方面,通知面向政务中心、文旅、医疗机构、高等学校、交通枢纽等11个重点场景,提出了相应的覆盖目标,在加快重点业务服务提升方面,明确了优化互联网应用基础设施部署等任务。

# 我国将开展安全生产治本攻坚三年行动

新华社北京1月4日电(记者叶昊鸣)记者4日从全国应急管理工作会议上获悉,2024年我国将全面开展安全生产治本攻坚三年行动,聚焦当前制约安全生产的深层次矛盾问题,着力抓企业主要负责人安全培训、重大事故隐患判定标准体系完善、重大事故隐患动态清零等,努力实现本质安全水平大的提升。

会上,应急管理部有关负责人表示,2024年,矿山方面要强力开展行业安全整治,扎实开展隐蔽致灾因素普查和重大灾害超前治理;危化品方面要制定化工企业异常工况安全处置准则,深入推进化工园区安全整治提升;消防方面要对重点单位和人员密集场所开展“拉网式”排查,全面整治突出风险隐患;工贸方面要突出高风险领域、高风险场所、高风险作业,深入开展排查整治。

这位负责人指出,要实施好自然灾害应急能力提升工程,高质量推进预警指挥、救援能力、巨灾防范、基层防灾工程实施,支持基层实

施一批物资储备、实战实训、战勤保障等基础设施改造升级项目。防汛抗旱要全面压实各级各方责任,强化预警和应急响应联动;抗震救灾要推动实施地震易发区房屋设施加固工程,完善多层次应急避难场所;森林草原防灭火要加强监测预警新技术、新装备、新系统应用,健全源头管控、联防联控、群防群治长效机制;救灾救助要修订完善地方各级预案,完善救灾物资储备和快速调拨机制;综合减灾要健全自然灾害风险普查评估常态化机制,深化普

查成果应用。

据了解,2023年,应急管理部通过开展全国重大隐患排查整治2023行动,组织开展2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查、国务院安委会成员单位安全生产工作考核,推进实施“安全生产月”“消防宣传月”“防灾减灾宣传周”主题宣教活动等方式,有效防控重大安全风险。推动有关部门制定51项重大事故隐患判定标准和重点检查事项,建立全国重大事故隐患数据库,累计排查重大事故隐患39.4万件。

据新华社北京1月4日电(记者宋晨)国家知识产权局局长申长雨在4日召开的2024年全国知识产权局局长会议上介绍,我国知识产权审查质量效率持续提升,创新主体获得感不断增强。2023年全年共授权发明专利92.1万件,实用新型209万件,外观设计63.8万件,注册商标438.3万件,登记集成电路布图设计1.13万件。

“我们综合运用多种审查模式,满足多样化需求。”申长雨说,发明专利平均审查周期缩短至16

# 第35届中国·哈尔滨国际冰雕比赛落幕

1月4日,在哈尔滨冰雪大世界景区内,游客观赏冰雕作品。

当日,为期3天的第35届中国·哈尔滨国际冰雕比赛在哈尔滨冰雪大世界景区落下帷幕。本届比赛共有来自7个国家的30余支代表队参赛,为游客献上了一场冰雪视觉盛宴。(新华社记者谢剑飞摄影)



# 18部门拟建基本公共服务标准体系

新华社北京1月4日电(记者赵文君)记者4日从市场监管总局获悉,国家标准委等18部门近日联合印发《基本公共服务标准体系建设工作方案》。方案提出,建立基本公共服务标准体系总体框架,以标准化助力基本公共服务均等化、普惠化、便捷化。

基本公共服务是保障全体人民

生存和发展基本需要、与经济社会发展水平相适应的公共服务,由政府承担保障供给数量和质量的主要责任。截至目前,我国已发布1100余项基本公共服务领域国家标准,主要集中在公共卫生、公共文化体育、残疾人服务等领域。

据介绍,方案对幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老

有所养、住有所居、弱有所扶、优军服务保障、文体服务保障等9大领域标准化工作作出全面部署,提出未来研制国家标准、行业标准等重点方向,并对地方政府制定科学适用的地方标准、基层公共服务机构加强自身规范化建设给出引导。

下一步,市场监管总局(国家标

委)将会同相关部门按照方案要求,深入实施基本公共服务标准体系建设工程。预计到2027年,将新研制200项基本公共服务领域国家标准、行业标准,配套地方标准将更加完善有效,逐步健全基本公共服务标准体系,创建80个基本公共服务标准化试点,进一步提升我国基本公共服务标准化工作总体水平。

# 国家医保局:2023年约谈药品平均降价超40%

新华社北京1月4日电(记者彭韵佳 沐轶城)据国家医保局4日消息,2023年初以来,针对少数企业部分药品垄断控销、虚增成本等问题,国家医保局2023年全年累计约谈企业23家,涉及30个品种,约谈药品平均降价超40%。

通过持续强化药品价格常态化监管,国家医保局综合运用监测预警、函询约谈、信用评价、信息披露等手段,有效处置一批通过虚抬原料药价格、倒逼制剂价格上涨等问题。

2023年上半年,有关部门发现上药第一生化药业有限公司涉嫌与武汉汇海医药、武汉科德医药、湖北民康制药等3家企业合谋虚增原料药成本数百倍,同时将药品注射用硫酸多黏菌素B挂网价格虚抬至2303元/支以上,以高于国外售价数十倍的不合理高价在国内销售,在短短5年时间内实现年销售金额至40余亿元,获取巨额不当利益。接到相关部门移交问题线索后,为避免不合理高价持续损害患者合法权益,国家医保局先后两次

约谈上药第一生化,注射用硫酸多黏菌素B挂网价格降低至123元/支,按2022年用量测算,仅该药品预计每年可减少用药费用超8亿元。

国家医保局表示,支持医药企业通过研发创新、开展一致性评价等方式为人民群众提供高质量、有效率、可负担的医药产品,支持医药企业通过公平合理的自主定价,以补偿成本获得回报,同时倡导医药企业诚信合法经营和定价,实事求是反映生产成本、销售费

用和企业利润,坚决反对任何形式的虚增成本费用、套现“带金销售”行为。

目前,国家医保局正在积极推进有关部门移交的部分药品耗材制造成本与售价差异大问题的整改工作,同时针对部分药品在不同省份间存在不公平高价、歧视性高价问题,组织开展省际间价格协同规范治理,促进区域间价格公平诚信、透明均衡,推进建立医药领域全国统一大市场,增进市场公平竞争。

# 我国将开展“信号升格”专项行动

工业和信息化部有关负责人表示,当前,我国4G网络已全面覆盖城乡,5G网络覆盖逐步从“市市通”到“县县通”并持续向乡镇、行政村等延伸。推动“信号升格”,不仅有利于满足群众美好生活需要,还将进一步助力行业数字化转型。

通知分别从加强重点场景网络覆盖、加快重点业务服务提升、强化资源要素高效协同、促进监测评测水平提升等方面提出了四个主要任务,明确了2024年和2025年的主要目标。其中,到2025年底,超过12万个重点场所实现移动网络深度覆盖,3万公里铁路和50万公里公路、200条地铁线路实现移动网络连续覆盖。移动网络卡顿、时延等主要业务指标全面优化。

值得一提的是,在加强重点场景网络覆盖方面,通知面向政务中心、文旅、医疗机构、高等学校、交通枢纽等11个重点场景,提出了相应的覆盖目标,在加快重点业务服务提升方面,明确了优化互联网应用基础设施部署等任务。

# 我国知识产权审查质量效率持续提升

新华社北京1月4日电(记者宋晨)国家知识产权局局长申长雨在4日召开的2024年全国知识产权局局长会议上介绍,我国知识产权审查质量效率持续提升,创新主体获得感不断增强。2023年全年共授权发明专利92.1万件,实用新型209万件,外观设计63.8万件,注册商标438.3万件,登记集成电路布图设计1.13万件。

“我们综合运用多种审查模式,满足多样化需求。”申长雨说,发明专利平均审查周期缩短至16

个月,首次实现结案量超过进审量。商标注册平均审查周期稳定在4个月,一般情形商标注册周期稳定在7个月。专利智能审查和检索系统上线运行,商标审查管理系统持续优化升级。

值得注意的是,我国知识产权审查质量持续提升。申长雨表示,2023年我国发明专利审查结案准确率高达94.2%,专利审查满意度指数达86.3,连续14年保持在满意区间;商标审查、异议、评审抽检合格率均达到97%以上。

# 教育部:寒假期间加强艺考培训监管

新华社北京1月4日电(记者王鹏)记者4日从教育部获悉,寒假是机构开展集中住宿艺考培训期,教育部办公厅日前发布关于做好2024年寒假期间校外培训治理有关工作的通知,要求各地重点关注机构开展集中住宿培训的情况,落实好机构消防、安保、场地和条件配备等要求,及时掌握辖区内学生参训情况,确保培训安全。

通知要求,要着重维护招生考试秩序,严查培训机构聘用普通高校艺术类专业在职教职工及考试命题、评分(卷)的专家评委等参与艺考培训,或与教师、评委等内外勾连、利益输送、干扰考试招生秩序等违法行为;要严查严禁艺术类培训机构开展学科类培训等违法违规行为。

根据通知,各地要健全校外培

训执法体系,严格规范公正文明开展执法。对违规培训多发的商务楼宇、居民小区等重点场所进行排查,严防严查隐藏在酒店、咖啡厅、居民楼等场所违规开展学科类培训。强化对重点机构和人员的管理,用好网格化综合治理体系,严厉打击以“家政服务”“众筹私教”“游学研学”“冬令营”等名义进行变相违规培训。

通知指出,要加强培训机构预收费监管,严格落实预收费不超过5000元的上限要求,预收费须全部进入本机构收费专用账户,鼓励培训机构采取先提供培训服务后收费方式运营。加大“校外培训家长端”APP应用推广力度,通过致家长的一封信、家长会等方式,引导家长选择正规机构,维护自身合法权益。

## 关于销户客户预收电费清退的公告

尊敬的电力客户:

为保障广大用电客户的合法权益,国网滨州供电公司现对全市(包括县区)供电范围内,2021年1月4日及之前销户用户未退余额进行全面清退。请符合条件客户于2024年2月5日前持有效身份证明、交费凭证、营业执照等证件到当地供电营业厅(供电所)申请办理退费业务。

如有不明之处,请到各当地营业厅(供电所)进行咨询。

咨询电话:  
市辖区、开发区:3053610、3053613  
北海经济开发区:3053657 邹平市:3055142  
滨城区、高新区:3051641 沾化区:3055810  
阳信县:3056635 惠民县:3056410  
博兴县:3057636 无棣县:3057136

特此公告!

国网滨州供电公司  
2024年1月5日

## 寻找弃婴生父母公告

2017年5月16日,赵猛猛在惠民县胡集镇西老瓜赵村捡到一名弃婴,联系,联系电话:0543-5356447、0543-5356016,联系地址:惠民县公安局胡集镇派出所。公告期限30日。

惠民县公安局胡集镇派出所  
2024年1月2日

## 遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

博兴县店子镇第二小学工会委员会银行开户许可证正本丢失,核准号:J4666000937502,特此声明。

李景通丢失滨州市昌华汽车销售服务有限公司于2023年12月9日开具的机动车销售统一发票一份(一、三、四联),编号:00147771,金额:121800元,声明作废。

滨城区爱蕾餐饮中心食品经营许可证正、副本丢失,编号:JY23716020163727,特此声明。

## 沾化国昌精细化工有限公司2000吨/年吡啶草啉原药生产及配套项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

一、建设项目基本情况  
项目名称:沾化国昌精细化工有限公司2000吨/年吡啶草啉原药生产及配套项目  
项目位置:滨州市沾化区沾化经济开发区化工产业园滨海化工园片区内  
建设内容与建设规模:拟建项目占地面积32000m<sup>2</sup>(约48亩),主要建设吡啶草啉生产车间2座、吡啶草啉罐区2座、消防站1座、配电室1间、机修间1间、中控室1间、空压制氮间1间、废液焚烧炉1座、蓄热式氧化炉装置1套等。项目建成后生产规模:2000t/a吡啶草啉。

二、现有工程及其环境保护情况  
具体见征求意见稿原项目工程分析。

三、建设单位名称和联系方式  
建设单位:沾化国昌精细化工有限公司  
联系人:吴主任  
联系电话:13561529935  
E-mail:gzchhab@163.com

四、环境影响报告书编制单位的名称  
评价单位名称:山东新达环境保护技术咨询有限责任公司  
联系人:张工  
联系电话:0531-88895672  
地址:山东省济南市高新区舜风路101号齐鲁文化创意基地15号楼3单元703室  
邮编:250101

五、环境影响报告书征求意见稿获取方式  
报告书征求意见稿全文的网络链接: <http://www.binnong.com/>  
环境影响报告书征求意见稿全文纸质版存于我单位办公室

六、征求意见的公众范围及主要事项  
征求范围:受拟建项目直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。  
征求事项:征求评价范围内所有敏感点公众对拟建项目环境影响评价和环境保护措施有关的意见和建议,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

七、公众意见表的网络链接  
中华人民共和国生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(附件1建设项目环境影响评价公众意见表)下载链接:  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)  
keywords  
八、提交公众意见表的方式和途径  
公众可以通过我单位联系方式和地址,以信函、电子邮件等方式,在规定时间内将公众意见表提交我单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时,请提供有效的联系方式;鼓励采用实名制提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

九、公众提出意见的起止时间  
自本公告发布之日起5个工作日内。

公告发布单位:沾化国昌精细化工有限公司  
发布日期:2024年1月5日