

雨雪频至 严阵以待

新乡新奥燃气筑牢保供防线

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘天石 通讯员 杨桢 李锐)近日,我市迎来新一轮雨雪天气,气温走低伴随大风,给燃气供应带来考验。新乡新奥燃气有限公司(以下简称新乡新奥燃气)以“天气多变,保供不变”为原则,提前部署,全方位准备,既保障市民与企业用气安全稳定,也为优化营商环境、深化企业服务筑牢基础。

精准调度气源,夯实供应保障。针

对雨雪天气带来的用气需求波动,新乡新奥燃气提前对接上游企业,拓宽气源渠道、充足储备应急气源。通过智能系统24小时监控管网运行状态,动态调整输配方案,确保居民生活与工商业生产用气双稳定,以可靠能源供应助力营商环境优化。

强化设施防护,织密安全网络。该公司启动燃气管网专项排查,重点对户外管线、调压站、阀门井等易受

雨雪影响的部位开展检修,加装保温防护装置,加密巡检频次,建立隐患闭环整改机制,全方位防范管道冻堵、设施损坏等风险,守护燃气供应“生命线”。

升级应急响应,守护民生温度。落实24小时值守制度,应急抢险队伍、车辆与物资全部就位,配备雨雪天气专项应对装备,确保快速处置各类突发情况。客服热线保持畅通,简化报修

流程,同时为特殊群体提供上门服务,以高效响应与贴心服务传递企业温度。

新乡新奥燃气负责人表示,将以高度责任感落实各项保障措施,以稳定供应与优质服务应对雨雪天气挑战,助力城市高质量发展。目前,新乡新奥燃气各项准备工作已全部就绪,全力保障全市燃气安全稳定供应。

中国体操队冬训进行时 提升难度 适应赛制

新华社北京1月31日电(记者 李春宇 余佩璇)中国体操队正在国家体育总局训练局开展冬训。记者31日在体操馆内看到,队伍训练氛围火热,在新奥运周期提升动作难度、适应新赛制是队员们的主

“10后”小将柯沁沁去年首次参加全运会便夺得女子个人全能、平衡木两枚金牌,此外她还在青年组收获三枚金牌。对于本次冬训,柯沁沁说:“还是要打好基础,提高难度。我在跳马、高低杠、自由体操项目上都在学习新的难度动作,现在做得还不是很稳定,希望今年能把新的难度动作带到比赛中练习一下。”

2028年洛杉矶奥运会新增体操混合团体比赛,今年3月的美国杯将是对此项赛事的重要演练。去年夺得世锦赛女子平衡木冠军的张清颖说:“之前没比过混合团体项目,目前自己还在伤病的恢复过程中,要尽快把动作练下来,再过几周还要和男队磨合一下,备战美国杯。”

奥运冠军邹敬园说:“冬训主要是提升体能。在新奥运周期,下法和落地很重要,也着重加强腿部力量。新的一年,希望大家都能通过科学训练,努力取得好成绩。”

当日,男队在田径馆进行了体能测试。男队教练组组长金卫国表示:“这次冬训的体测有统一项目,也有根据个人需求,针对自身短板确定的内容。冬训的目标主要还是提高难度,目前进展还不错,几位重点运动员的训练也初步见到了一些成果,但还需要继续加紧训练,完成总体目标。”

谢晨屹在完成体测后说:“一般我们都会在冬训的时候去提高体能,为后面春季的成套训练打下重要的体能基础。现在我也在积极为美国杯做准备,适应混合团体比赛。”



1月31日,在新疆乌鲁木齐中铁特货乌鲁木齐分公司三坪物流基地,工作人员关闭列车车厢。

春运临近,在新疆工作的黄先生通过铁路12306平台,为爱车购买了一张返回家乡四川的火车票。他用手机下单后,就有工作人员核验车辆信息、安检、托运。仅需4天,他的爱车和满满一车年货将被运输至目的地。近年来,为了满足人们日益多元化的用车需求,中铁特货物流股份有限公司在铁路12306平台推出了“汽车托运”业务,开通多条热门托运专线。

新华社记者 徐宏岩 摄

国家税务总局 明确起征点标准等增值税征管事项

新华社北京2月1日电(记者 刘开雄)记者2月1日从国家税务总局获悉,国家税务总局制发了《关于起征点标准等增值税征管事项的公告》,就起征点标准判定、税收优惠政策适用等增值税征管事项作了进一步明确,细化操作要求,推动增值税法及其实施条例落地落实。

该征管公告进一步调整优化了自然人增值税起征点标准判定细则,自今年起,按次纳税起征点标准由每次(日)销售额500元提升到1000元,并明确自然人发生出租不动产、通过“反向开票”销售报废产品等6种特定情形的,不再适用按次纳税1000元的起征

点标准,而是参照按期纳税直接适用月销售额10万元的起征点标准。

“这样的政策安排同时兼顾了税收效率与公平。一方面,允许延续适用相对较高的按期纳税起征点标准,可有效减轻自然人税收负担,降低税负征收成本。另一方面,明确相关情形下自然人应当以其当月发生全部应税交易的销售额,‘打包’适用按期纳税起征点标准,可从源头上避免单独拆分适用、叠加后超标享受标准的问题,有利于促进税收公平。”国家税务总局税收研究室主任黄立新说。

征管公告还明确了小规模纳税人灵活享受减免税优惠。小规模纳税人发生应税交易,销售额未达到起征点标准的,可以选择全部或者部分应税交易放弃免税并开具增值税专用发票。

“由于增值税实行‘环环征收、道道抵扣’的链条式征扣税机制,小规模纳税人放弃减免税的主要目的,一般是为了满足下游客户索取增值税专用发票用以抵扣进项的需求。”国家税务总局货物和劳务税司有关负责人介绍,小规模纳税人可以根据自身经营情况,灵活选择是否就某笔应税交易放弃减免税优惠,单笔放弃享受优惠的,不会影响其他应税交易继续享受优惠。

就医更便民

我国开启互联网诊疗首诊试点

□新华社记者 李恒 彭韵佳

2月1日,北京儿童医院和首都儿科医学中心的儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤疾病专业已开启线上首诊服务。

根据国家卫生健康委批复,自2026年1月起,北京市率先启动为期一年的互联网诊疗首诊试点工作。患者可在上述两家医院的三个专业预约互联网诊疗首诊。

此前,互联网诊疗常限于常见病、慢性病的复诊,患者必须出具在实体医疗机构的相应就诊记录。从线上复诊到线上首诊试点,是优质医疗服务迈出的更大一步。

“屏对屏”,让优质医疗资源更可及——

对于江苏省苏州市的唐女士来说,互联网诊疗首诊来得正当时。

她8岁的儿子近半年身高增长缓慢,当地医院建议到北京儿童医院内分泌科进一步检查。现在,她可以通过手机直接预约北京专家的线上首诊,进行初步评估和咨询,“先让专家看看情况,心里有个底,也省不少事。”

为何这两家“打头阵”?北京市卫生健康委表示,北京优质医疗资源配置中,统筹考虑医疗机构综合管理能力、互联网复诊量及工作经验、外地患者就诊情况与规模、医师服务能力等进行确定。

为何是这三个专业?根据北京市卫生健康委的解释,结合患者就医需求,考虑兼具外地患者诊疗量大、互联网诊疗风险可控两个重要条件进行综

合评估。另有业内儿科专家表示,这些专业的患儿一般病情相对稳定、诊断更多依赖问诊和视觉信息,如皮肤照片等。

线上首诊,质量安全是关键——试点方案给出答案:安全,建立在从医师到流程的每一个“高门槛”与“严监管”之上。

医师“门槛高”。根据试点要求,首诊医师应依法取得相应执业资质,具有3年以上独立临床工作经验,且具备主治医师及以上职称。还需具备1年以上的互联网诊疗复诊临床经验,完成院内互联网诊疗培训并通过考核。两家试点医院将对首诊医师实行“白名单”动态管理,确保人员能力持续达标。

过程“看得见”。试点要求明确,为儿童提供首诊服务时,应确定患儿有监护人陪伴。北京市卫生健康委要充分发挥北京市互联网诊疗监管平台作用,加强信息化监管和穿透式监管,确保医疗机构的执业信息、人员资质、诊疗数据和活动过程全程留痕、可追溯。

此外,当患者病情出现变化或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时,接诊医师应立即终止互联网诊疗活动,并引导患者到实体医疗机构就诊。

中国患者安全教育与研究协作网北京工作组组长王平表示,并非所有疾病都适合线上首诊,急重症、复杂病例仍应以线下为首选。线上线下应是互补协同关系,必须遵循同一套质量安全管理标准,构建线上线下一体化质控体系。

“一张网”联通“诊疗药保”,数字医疗加速“成长”——

从机构准入、医师资质、诊疗流程到数据监管等,互联网诊疗首诊试点的启动,也可能成为撬动“互联网+医疗健康”生态升级的支点。

南京大学卫生政策与管理研究中心主任顾海认为,处方权的线上实现,意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、疗、药、保”全线打通,互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。

多位售药平台、互联网医疗领域的业内人士建议,应加快推动电子处方流转平台建设,实现医院开具的电子处方安全流转至患者附近的定点药店,患者可自主选择到店取药或配送到家。同时,医保部门应探索将符合条件的互联网首诊服务纳入医保支付范围,并制定相应的在线结算流程。

医药行业AI创新联盟秘书长张蕊认为,首诊试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”。它将对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求。

根据国家卫生健康委安排,此次试点为期一年,将于2026年12月进行评估总结。

随着相关政策协同跟进,互联网诊疗服务有望逐步向更多专业拓展,如部分慢性病管理、心理健康咨询等,带动更多地区加入试点探索,让“数据多跑路、患者少跑腿”的愿景加速照进现实。

新华社北京2月1日电

高新区10名企业家受聘 为市营商环境特邀监督员

本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 高创)近日,市发展和改革委员会公布了2026—2027年新乡市营商环境特邀监督员名单,来自高新区新科防护、两地餐饮、孚惠德等10名不同领域热心公益事业、参与营商环境建设工作的企业家成功入选并正式受聘。

营商环境特邀监督员将重点围绕政策落地实施、政务服务效率、市场主体权益保障等方面开展工作,及时收集并反馈企业在生产经营中遇到的堵点难点问题。职责包括:一是对全市各级行政机关、企事业单位及

其工作人员贯彻党中央、国务院关于优化营商环境工作决策,落实省、市工作部署的执行情况进行监督;二是对全市营商环境建设相关的行政机关、企事业单位及其工作人员的服务态度、工作效率、纪律作风等进行监督和举报;三是对事关群众、经营主体切身利益的营商环境重点领域进行监督,收集并反映经营主体对营商环境工作的意见和建议;四是参与我市营商环境建设相关的会议、座谈、调研、明察暗访、政策制定等活动;五是宣传营商环境建设相关政策、措施。

高新区市场监管分局 开展农贸市场专项检查

本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 高创)为切实规范农贸市场经营秩序,保障群众消费权益,近日,高新区市场监管分局组织执法人员对辖区农贸市场开展全方位监督检查,守牢民生“菜篮子”安全底线。

此次检查以压实主体责任、规范经营行为”为核心,重点围绕五大关键环节逐项展开:一是检查市场开办方管理责任落实情况,督促其履行入场资质审核、日常巡查等主体义务;二是

企业开办“零跑腿” 高新区帮办服务暖人心



本报记者(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 高创 文/图)“以前办理营业执照,要跑好几个部门、准备一堆纸质材料,费时又费力。现在真是太方便了,手机拍照上传材料、电子签名就行,不到半天就拿到了营业执照和公章。”刚办完企业注册的王女士拿着崭新的营业执照和成套公章对工作人员连连称赞。

1月27日,市民王女士计划创办小型科技企业,因初次创业,对市场主体登记流程不够熟悉,担心办理耗时过长、流程繁琐,专程前往高新区市场监管分局政务服务窗口咨询。工作人员在与王女士充分沟通后,第一时间启动“一对一”专属帮办服务,细致了解其经营规划与业务需求,围绕企业名称自主申报、经营范围规范核定、登记材料精准填报等核心环节,进行全面且细致的政策解读与流程指

导。针对王女士不熟悉线上登记系统的实际情况,工作人员提供全程陪同代办服务,协助完成网上信息填报、实名认证、电子签名等全流程操作(如图)。同时,主动对接公章刻制等相关服务,打通业务办理环节,有效避免办事群众多头跑、重复跑。最终,王女士在窗口实现“一站式”办结,顺利领取营业执照,以及公章、法人章、财务章、发票章在内的首套免费印章。

该区市场监管分局聚焦企业开办堵点难点,持续优化营商环境,通过设立帮办代办专窗、整合营业执照办理与公章刻制流程,推行免费刻章政策等举措,构建“一窗受理、并联办理、即时办结”的服务闭环,真正实现“进门有引导、办事有陪伴、诉求有回应”,让更多创业者感受到政务服务的便利与温暖,为区域经济高质量发展注入新动能。

学习榜样事迹 坚定理想信念 白鹭集团组织党员 收看《榜样10》

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘天石 通讯员 王铎)为引导广大党员坚定理想信念、强化使命担当,近日,新乡白鹭投资集团有限公司(以下简称白鹭集团)党委组织923名在职党员收看了由中共中央组织部、中央广播电视台总台联合制作的《榜样10》专题节目首播。

《榜样10》通过生动展示先进典型事迹与现场访谈,深刻诠释了中国共产党人坚定信念、践行宗旨、拼搏奉献的崇高品格,鲜活展现了基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。节目中,“麦香院士”茹振钢40余年如一日投身小麦育种,以丰硕成果守护国家粮食安全;“高铁女侠”梁建英带领团队攻坚克难,助力中国高铁

实现从追赶到领跑的飞跃;青年创业者冷晓琨用科技赋能民生,展现新时代青年的创新担当。此外,义乌天盟实业党支部以党建推动跨境电商发展等事迹,也同样感人至深,充分体现了在不同领域、不同岗位上共产党员的忠诚与实干。

观看结束后,白鹭集团党员深受触动与鼓舞。大家纷纷表示,《榜样10》中的每一位优秀党员都是看得见的标杆、触得到的力量。他们的事迹可学可做,精神可追可及。作为新时代的国有企业党员,更应自觉向榜样看齐,从他们的精神中汲取营养和动力,将学习感悟转化为立足本职、干事创业的实际行动。

可能属于未知的 远古『巨型蘑菇』 可能属于未知的 生物门类

新华社北京2月1日电 大约4亿年前,陆地上生活着一种形似树干、最高可达8米的奇特生物,人们原先认为它可能是一种“巨型蘑菇”即真菌。但英国研究人员最近发现,这种名为原松菌的生物有许多重要特征与真菌不符,更可能属于一个已灭绝的未知生物门类。

原松菌化石最早发现于1859年,它在生物门类中的归属长期以来一直存在争论。在排除了远古针叶植物、藻类、苔类等可能性后,古生物学家认为,它很可能是一种真菌,也可能是未知类的多细胞生物。英国爱丁堡大学等机构的研究人员近期分析了一块新发现的化石后认为,后一种观点更站得住脚。

这块化石发现于苏格兰高地的莱尼燧石岩层,有4.07亿年历史,具有原松菌的典型特征。显微镜观察显示,它内部有着高度复杂的三维微细结构,与动物和植物体内输送水分、营养物质和提供支撑的一些结构有相似之处,是现代真菌完全不具备的。

研究人员还分析了这块化石的“分子指纹”,将其与同一岩层中的真菌等生物化石进行对比。结果显示,该化石缺乏真菌细胞壁的核心成分——甲壳质和β-葡聚糖,而同期真菌化石中都含有这些物质;它也不包含真菌的另一种生物标志物孢(一种多环有机物)。

综合现有证据,原松菌无法被归入任何已知的生物门类,也不是多个物种共生的结构。研究人员说,它应该是一个此前不为人知、独立且已完全灭绝的复杂多细胞真核生物门类的成员。

相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。