

更好保障工伤职工权益

——工伤异地就医直接结算试点开展首日观察

新华社记者 白佳丽 王晖 董小红 李倩薇 黄浩苑

4月1日一早,天津12333热线就接到来自异地工伤职工的咨询电话,询问工伤异地就医直接结算试点开展后,可以通过哪些渠道办理跨省异地就医备案手续。电话的一头,工作人员认真地解释着办理流程。

按照人力资源社会保障部等三部门下发的通知,自4月1日起,全国各省份试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算。各省份和新疆生产建设兵团人社部门选择40%以内的本省地市启动试点。

西南财经大学公共管理学院教授丁少群告诉记者,一般来讲,工伤保险相对于医疗保险,报销范围更广、报销比例更高,因此异地就医需要个人垫付的医药费用也更高,会使刚刚受伤或旧伤复发的职工面临不小压力。

中水北方勘测设计研究有限责任公司总部位于天津,在国内设有华北、华东、中南等7个区域公司,员工常常需要在外地进行水利工程现场勘测等工作。“以前职工在外地工作时,如果发

生工伤在当地就医,只能通过企业或个人垫付的方式结算,然后拿着票据回天津后才能报销。试点工作开始后,工伤职工可以在办理跨省异地就医备案手续后,直接刷本人社保卡异地结算。”公司人力资源部副主任郭晓燕说。

“作为建筑施工企业,工伤事故发生概率较高,一旦有工伤事故发生,工伤职工常常需要就近接受治疗,或者前往医疗救治水平更高的大城市治疗。”成都华川公路建设集团有限公司人力资源部副部长何婷说,公司施工业务遍布全国各地,相信随着试点的开展,将极大解决工伤人员多次往返“跑腿”报销医药费和垫资治疗等痛点。

记者从广东省人力资源和社会保障厅了解到,广东8个市15家工伤保险服务协议机构率先开展试点,包括广东省工伤康复医院、深圳市职业病防治院、东莞东华医院等。8个试点地市工伤保险参保人数超过3000万,占全省工伤保险参保人数的75%。目前,广东已完成经办规程制定、信息系统建设、

社保卡用卡环境改造、业务培训等工作,确保如期启动试点。

天津市社会保险基金管理中心工伤保险待遇支付处三级调研员郑辉介绍,天津市此次开通了天津市天津医院、天津市西青翼鼎骨科医院两家工伤医疗协议机构,天津市天津医院一家工伤康复协议机构,天津市康复假肢厂一家辅助器具配置机构,作为工伤保险跨省异地就医直接结算试点机构。

成都是四川省首批试点城市之一。成都市社会保险事业管理局业务受理二处处长高天志说,在结算系统方面,成都市组织试点协议服务机构做好跨省异地就医费用联网结算信息系统接口改造测试,目前已通过接口模式接入全国工伤保险异地就医系统,为社保经办机构、协议服务机构协同办理工伤保险跨省异地就医业务提供了支撑。

今年2月底,家住成都锦江区的重庆大足区玉龙煤矿退休工伤职工兰先生在12345热线平台留言咨询工伤跨省异地就医结算政策。1日试点启动

后,在成都和重庆社保部门通力协作下,为兰先生办理了备案和刷卡就医手续。兰先生也成为四川省第一例工伤保险跨省异地就医人员。“不需要再跑回来了,减轻了我的经济负担。”兰先生说。

“现在要求只有在参保地完成工伤认定、工伤复发确认、工伤康复确认或辅助器具配置确认的职工,并且还需要先备案,才能进行异地就医直接结算报销,建议进一步简便相关程序,为受伤职工在异地就医提供更多便利性。”丁少群说。

成都市社会保险事业管理局副局长谢雨表示,下一步,将按照循序渐进、布局合理的原则,综合医疗机构区域分布、资质条件、技术优势、异地人员就诊数量等因素,科学布局辖区异地就医直接结算协议服务机构。

随着试点工作开展,广东省人力资源和社会保障和社会保障厅将及时总结经验,充分发挥首批试点机构的示范作用,加快拓展广东省参与试点的工伤保险服务协议机构数量,让更多协议机构提供跨省异地就医直接结算服务,更好满足参保工伤职工跨省异地就医需求。

“近期,我们将做好宣传和培训工作,认真收集群众反馈的意见和建议,方便更多异地就医的工伤职工。”郑辉说。

新华社北京电

服务生活



4月1日,在位于湖北武汉市经开区的岚图汽车数字化总装车间,工人在流水线上作业。近年来,武汉市加快节能降碳先进技术的研发和推广,构建绿色制造体系,以科技创新引领汽车产业加快转型升级,持续引导培育武汉企业的“绿色实力”。2023年,武汉新创建国家级绿色工厂24家。

新华社记者 肖艺九 摄

4日15时02分清明:春和景明正当时

新华社天津电(记者 周润健) 岁岁清明,今又清明。北京时间4月4日15时02分将迎来清明节,此时节,天朗气清,惠风和畅,新绿葱葱,百花争妍,满眼春和景明。

当太阳到达黄经15度,春天的第五个节气清明到来。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,清明正处在仲春与暮春之交,恰是春天最美的时段。

春分后,人们就已经增加了户外活动,至清明时,则有更多人加入进来,感受旖旎春光,拥抱明媚春天。宋代诗人吴惟信有诗云:“梨花风起正清明,游子寻春半出城。日暮笙歌收拾去,万株杨柳属流莺。”这首题为《苏堤清明即事》的诗描绘的正是这时节游人如织、枝摇鸟鸣的热闹春景。

人间四月春,风起正清明。王来华说,清明时节东风劲吹,最适合放风筝。风筝,古时也称“纸鸢”,大多用绢或纸做成鹰的形状。北宋诗人王令作

诗云:“谁作轻鸢壮远观,似嫌飞鸟未多端。才乘一线凭风去,便有愚儿仰面看。”清代诗人高鼎也有诗说:“草长莺飞二月天,拂堤杨柳醉春烟。儿童散学归来早,忙趁东风放纸鸢。”后来,风筝的形状各异,并不限于纸鸢了。

“池上碧苔三四点,叶底黄鹂一两声。”历史上的文人雅士们也多喜好清明的好春光,三五聚集,饮酒赋诗,举行修禊雅集。

最著名的莫过于东晋永和九年书圣王羲之在会稽山阴(今浙江绍兴)兰亭举行的那次雅集。清明刚过几天,属“暮春之初”,王羲之与众多名士好友借曲水流觞,饮酒赋诗,一享风雅。酒酣耳热,王羲之乘兴挥毫,写下了举世闻名的《兰亭集序》。

“拆桐花烂漫,乍疏雨、洗清明。正艳杏烧林,细桃绣野,芳景如屏。”你也来吧!在这个春光烂漫的时节,移步户外,欢笑相聚,看燕雀枝头鸣,赏风起梨花。这美好的春天也属于你!

新研究预测气候变化可能导致蜜蜂数量下降

新华社伦敦电 英国《自然》杂志日前发表的论文提供了极端气候条件对蜜蜂种群的长期稳定性产生直接影响的证据,预测气候变化可能对传粉昆虫生存构成威胁,对生态和经济造成负面影响。

此前很多研究显示,极端气候条件与蜜蜂、蝴蝶、苍蝇和飞蛾数量减少并增加其灭绝风险相关。但此前研究并未提供这种“相关性”的因果证据。

上述新论文介绍的研究,基于对美国新墨西哥州塞维莱塔国家野生动物保护区内339种蜜蜂长达16年的研究数据。该保护区有3种典型的受全球变暖影响的美国旱地生态系统,那里的蜜

蜂种群具有高度多样性。研究人员结合气候变化和实验室相关数据,将该保护区的蜜蜂种类和数量变化与其耐热和耐旱性联系起来,并利用气候模型预测未来当地蜜蜂种群的变化趋势。

预测结果显示,随着气候变化持续,在243种更易受干旱影响的蜜蜂中,有46%会出现种群数量下降,同时耐旱耐旱的蜜蜂种类将随着时间推移而增加,其他种类的蜜蜂数量会减少。

研究人员指出,蜜蜂数量的显著下降会对其服务的生态系统造成灾难性影响,这项研究有望成为制订相关保护政策的依据。

青海湖监测到被誉为“鸟中国宝”的东方白鹳

新华社西宁电(记者 李琳海) 记者从青海湖国家级自然保护区管理局了解到,近日,监测人员在位于青海湖北岸的青海省海北藏族自治州海晏县进行春季迁徙水鸟监测中,观测到被誉为“鸟中国宝”的东方白鹳。

青海湖位于青藏高原东北部,是我国面积最大的湖泊,青海湖流域是维护青藏高原东北部生态安全和我国西北部大环境生态平衡的重要水体。

东方白鹳是国家一级保护动物。据了解,该鸟在青海湖近湖的干子河湿地中被发现时,周围还有大白鹭、赤麻

鸭等水鸟。业内专家表示,东方白鹳的生境为湖泊、水库、池塘等边缘的浅水区,对生活环境要求极为苛刻,只有食物丰富、水源充沛、生态环境良好的湿地区域才能成为其栖息地。东方白鹳现身青海湖,说明青海湖生态环境正持续向好。

作为国际候鸟迁徙通道重要节点,目前,青海湖全年栖息水鸟数量达60.6万只,成为我国候鸟繁殖数量最多、种群最为集中的繁殖地。每年在青海湖繁殖的斑头雁、棕头鸭、普通鸕鹚繁殖种群达到全球繁殖种群的三成。



4月1日,在河南省驻马店市汝南县天中山文化园内,游客拍摄牡丹花。春光明媚,百花绽放,人们纷纷走出户外,感受春暖花开的美好。

新华社发 张萌 摄

声明

04858001040003486,现申明作废,由此引起的一切责任由我单位负责。
母亲李改兰不慎将孩子常钰的《出生医学证明》丢失,编号:M140109563,现声明作废。
母亲李改兰不慎将孩子常敏的《出生医学证明》丢失,编号:H140292092,现声明作废。



4月1日,烟台港芝罘港区码头上停满了即将发运的商品车。

近年来,山东港口烟台港充分发挥毗邻日韩,便捷跨境海陆联运,汽车原产聚集地等区位优势,积极打造商品车物流枢纽港。目前烟台港拥有商品车航线14条,连接30多个国家和地区。2024年一季度,烟台港完成商品车全运输模式操作量17.4万台,同比增长25.1%。

新华社记者 李紫恒 摄

全国5G基站超过350万个 数实融合进一步提速

新华社记者 张辛欣

工业和信息化部近日发布数据显示,截至2月末,全国5G基站总数达350.9万个,5G应用在工业领域深入推广,数字技术与实体经济融合进一步提速。

工业和信息化部总工程师赵志国表示,下一步将持续推进工业数字化转型,特别是开展“人工智能+”行动,推动数字技术赋能新型工业化。

通过高速网络和智能设备,井下作业场景可以“一览无余”,在调度中心即可对矿井重点生产环节远程操控……走进四川嘉阳煤矿,数字技术带来的智慧矿山实践映入眼帘。

嘉阳集团有关负责人介绍,通过与中国电信四川公司、中国煤炭科工集团重庆研究院、中兴通讯等合作,企业将5G应用到煤矿开采中,实现了多个场景的少人化甚至无人化运行,提高了生产效率和安全管理水平。

从智慧矿山到智能工厂、智慧物流,数字技术正快速应用到工业生产各领域。工业和信息化部数据显示,目前,我国5G应用案例数超9.4万个,5G行业虚拟专网超2.9万个。

加快工业互联网规模化应用,推动产业提质增效——

与浪潮云洲合作构建数字供应链模式,山东中安新能源实现在前端供需

实时匹配降低采购成本,在中端对生产、仓储等环节数智改造提升效率,在后端产品全生命周期可追溯,综合效益提升15%。

浪潮云洲工业互联网董事长齐光鹏说,基于云洲工业互联网平台和云网边缘软硬一体等能力,浪潮云洲已为130余万家企业提供数字化转型服务。

数据显示,我国工业互联网已深入制造业研、产、供、销各环节,覆盖全部工业大类,有一定影响力的工业互联网平台超过340个,工业设备连接数超过9600万台套。

推广智能工厂、数字化车间,降低数字技术应用门槛——

截至2023年12月底,我国已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。聚焦数字技术服务中小企业,工业和信息化部提出,将重点实施中小企业数字化赋能专项行动,深入推进中小企业数字化转型城

市试点工作。

“我们将会同产学研用各方,持续推进5G应用规模化发展不断取得新成效。”赵志国说,将研究出台5G应用发展接续政策,加快推进5G行业虚拟专网建设,为行业转型发展提供网络支撑。同时持续推动5G-A、5G轻量化等技术演进和产品研发,强化技术储备。

人工智能在工业领域的应用备受关注。当前,众多数字领域企业加快技术、产品布局,竞逐人工智能市场。

工业和信息化部科技司副司长刘伯超表示,将拓展人工智能等数字技术在研发设计、生产制造、检验检测等不同环节,以及电子信息、生物医药、原材料、装备制造等不同行业应用。在通用人工智能方面,以人工智能和制造业深度融合为主线,统筹布局通用大模型和行业大模型,加快推进人工智能赋能新型工业化。

新华社北京电

招投标领域迎来首部公平竞争审查部门规章

新华社北京电(记者 严赋憬 陈炜伟) 国家发展改革委4月2日发布消息,国家发展改革委等8部门近日联合印发《招标投标领域公平竞争审查规则》,首次为招投标领域出台政策措施列明“负面清单”。

国家发展改革委有关负责人介绍,规则是招标投标领域公平竞争审查的首部部门规章,从规范地方政府招标投标政策制定活动角度,明确要求相关政策出台前应进行公平竞争审查;未经公平竞争审查或者经审查存在排除、限制竞争情形的,不得出台有关政策措施,着力从源头上减少招标投标领域排斥、限制公平竞争的规定和做法。

规则紧密结合招标投标市场特点和关切,研究提出针对性举措,共5章22条,主要包括招标投标领域公平竞争审查的总则、审查标准、审查机制、监督管理和附则等内容。

在审查标准方面,规则针对招标投标实践中易发常见的各类不合理限制,

提出7个方面40余项具体审查标准,规定了审查具体要求,重点解决资格预审、评标方法、评标标准、定标标准、信用评价、保证金收取等方面的交易壁垒。

在审查机制方面,规则明确了政策制定机关开展公平竞争审查的工作机制、工作流程、审查结论等内容,强调政策措施应当在提请审议或者报批前完成公平竞争审查,并应当在审查过程中以适当方式听取有关经营主体、行业协会商会等意见。

为更好监督管理,规则要求相关部门定期开展政策措施评估清理,建立招标投标市场壁垒线索征集机制,动态清理废止各类有违公平竞争的政策措施,切实推动公平竞争审查制度落地见效。

为压实责任主体,规则明确政策制定机关应当建立本机关公平竞争审查工作机制,确定专门机构负责审查工作;涉及多个部门的,由牵头部门进行审查,并出具书面审查结论。据介绍,规则自2024年5月1日起施行。

各地将加快实施易涝点和隐患点整治

新华社北京电(记者 王伏玲) 住房城乡建设部近日发布通知,对扎实做好2024年城市排水防涝工作作出部署。其中一项重要工作是加快实施易涝点和隐患点整治。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要全面排查易涝积水风险,及时更新易涝点台账,在系统谋划的基础上,制定“一点一策”方案,区分轻重缓急、影响程度,细化治理任务,明确责任单位,消除安全隐患。对汛前暂不能整治到位的易涝积水点,要采取临时应急处置措施,设立醒目、易于辨识的公众警示标识,安排应急抢险和巡查值守人员,避免发生伤亡事故。

同时,要加强易积水区域城市基础设施的巡查检修,防止路灯杆杆等市政设施因积水发生漏电事故;要开展对下凹立交、下沉隧道以及城市低洼地等风险点的排查整治,及时消除积水隐患;要针对地铁、建筑地下空间的出入口、通风口等重要点位,做好防淹、防倒灌

措施。在极端天气条件下或可能出现严重内涝灾害时,果断采取停工、停产、停运和转移避险等措施。

通知要求,各地要充分认识当前城市排水防涝工作的严峻形势,完善城市排水防涝工作机制,明确部门分工,抓好排水防涝设施规划建设和项目储备。各城市排水防涝设施运行维护单位要认真履行日常巡查、维修和养护责任,加强队伍建设,完善规章制度和工作规程,定期排查安全隐患,及时组织抢修,保证设施设备安全、正常运行。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要及时组织疏通掏挖淤积堵塞的排水管网及附属设施,整治疏浚具有排涝功能的城市河道,确保排水畅通;要对泵站、闸门、拍门等设施设备组织开展维护检修,保证安全正常运行;要对移动泵车、应急装备等进行检查保养,确保处于能够随时启用的“热备”状态;要补齐修复缺失、破损的井盖,落实防坠落措施,防止发生安全事故。

新华社北京电