

# 我省发布2025年企业工资指导线

## 企业职工货币平均工资增长下线为2%

近日,省人力资源和社会保障厅发布2025年企业工资指导线的通知,为加大对企业工资分配的宏观调控力度,推进企业建立健全职工工资正常增长机制,根据吉林省2024年国民经济运行情况和2025年国民经济发展的主要预期目标,结合全省实际,制定了2025年全省企业工资指导线,经省政府审定同意,予以发布。

2025年企业工资指导线:企业职工货币平均工资增长上线为7%;企业职工货币平均工资增长中线(基准线)为5.5%;企业职工货币平均工资增长下线为2%。上述工资指导线适用于企业在岗职工工资

分配。

企业应根据本单位经济效益实际,参照工资指导线上线、中线、下线,合理制定本企业年度工资增长计划,调整和确定企业各岗位人员的工资水平,建立企业职工工资正常增长机制,促进职工工资合理增长,维护劳动关系和谐稳定,促进企业持续健康发展。

通知要求,企业应按照《吉林省企业工资集体协商条例》规定的程序、内容及相关要求,参照工资指导线,及时开展工资集体协商,签订工资集体合同,报同级人力资源和社会保障行政部门审查备案,并在规定时间内以适当方式向全

体职工公布,接受职工群众监督。在企业工资指导线发布之前已签订工资集体合同的,如原集体合同约定涉及职工的工资增长幅度未达到工资指导线水平,可参照工资指导线并结合企业经营情况,重新调整工资增长水平,签订工资集体合同变更书,作为集体合同的补充协议。

各地要加强宣传引导,使企业和广大劳动者充分认识工资指导线对企业工资分配的宏观指导作用,积极主动开展工资集体协商,自觉按照工资指导线安排职工工资增长,合理提高企业职工工资水平。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

# 今年前三季度全国法院先行调解案件数量增长明显

新华社北京10月21日电(记者冯家顺)最高人民法院21日发布数据显示,今年前三季度,全国法院先行调解案件478.2万件,调解成功312.8万件,先行调解案件数量增长明显,先行调解成功案件自动履行率超过90%,前端解纷活力和效能持续释放。

这份今年前三季度司法审判工作主要数据显示,截至9月底,全国法院两年以上未结诉讼案件数量同比下降28.08%,长期未结诉讼案件清理工作成效持续优化,有效提升人民群众司法满意度和获得感。

据悉,今年前三季度,最高法持续完善在线填写等智能辅助功能,更加便利人民群众诉讼,57%的当事人主动在线提交要素式起诉状118.6万

件,人民群众对立案工作的满意度明显提升,立案满意率同比上升14.7个百分点。

最高法数据同时显示,今年前三季度人民法院受理刑事一审案件80.4万件,同比下降11.61%,判处生效被告人104.8万人,同比下降10.22%。人民法院依法惩治各类犯罪,有力维护国家安全社会稳定,保障人民安居乐业。

此外,今年前三季度,反映当事人胜诉权益实现程度的执行完毕率和执行到位率分别为39.54%和51.35%。新纳入失信名单167.2万人次,同比下降2.45%,连续六个季度下降。人民法院积极推动失信被执行人信用修复,197万人次通过信用修复回归市场。

最高检:

## 强化检察监督与司法审判、建筑行业监管联动

最高人民检察院10月21日发布办案统计情况显示,2025年前三季度,全国检察机关共办理建设工程施工合同纠纷民事检察监督案件4800余件。

检察机关办案发现,在部分建设工程中,存在先施工后招标、轮流坐庄、围标、招标改议标等违法行为,违反招投标管理制度,破坏市场秩序。有的承包方或以劳务分包名义将案涉工程整体

交劳务分包企业施工,或以内部承包名义将工程分包给与其不具有劳动关系的人员进行施工,相关企业或个人通常不具备建筑工程施工资质,存在安全风险。

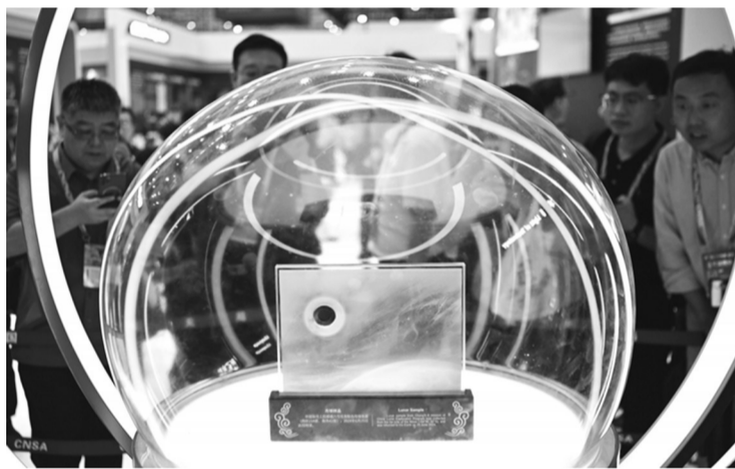
据介绍,检察机关下一步将继续强化检察监督与司法审判、建筑行业监管联动,推动加强建设工程项目管理,积极维护建筑业市场秩序。新华社(记者刘硕)

# 月球水从何而来? 嫦娥六号月壤发现新线索

新华社广州10月21日电(记者马晓澄 胡喆)我国科学家在对嫦娥六号2克月壤样品的科学分析中,识别出来自CI型碳质球粒陨石的撞击残留物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

研究人员介绍,陨石被誉为“太阳系的信使”,是研究行星形成和演化历史的重要对象。但由于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难以完好保存,尤其是CI型碳质球粒陨石,在地球陨石记录中占比不足1%。而月球因缺乏大气和地质活动,成为保存陨石撞击痕迹的“天然档案馆”。

由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科学研究,识别出来自CI型陨石的撞击残留物。科研人员指出这些碎片是CI型碳质球粒陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产



2024年11月13日,观众在观看拍摄嫦娥六号任务取回的月球背面月壤样品。(资料图片)新华社记者 邓华 摄

物。该研究系统地建立了识别地外样品中陨石物质的方法。

CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系迁移,还对

解释月球表面水的来源具有重要意义。

研究人员表示,此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献,这也为未来月球水资源分布和演化研究提供了新方向。

# 这只刚满月的大熊猫宝宝是个“西北娃”

新华社兰州10月20日电(记者张智敏 刘克英)兰州野生动物园大熊猫“曼兰”诞下的雄性宝宝19日迎来满月。一个月前,这只大熊猫幼崽出生于甘肃省兰州市,是土生土长的“西北娃”。

“刚出生时,小家伙只有成人手掌大小,裹着一身软乎乎的白绒毛,耳朵、眼圈还泛着粉嘟嘟的‘腮红’,经过‘奶爸’‘妈妈’一个月的悉心照料,其身上标志性的‘黑眼圈’‘黑马甲’已开始慢慢‘上色’。”兰州野生动物园大熊猫饲养员安小娟说,小家伙挪步时也会蹬着小爪子“嘤嘤”叫,像极了会动的毛绒球。

2024年4月,4只大熊猫“家宝”“鸿禧”“曼兰”“满满”入住新建成的兰州野生动物园大熊猫馆。此次大熊猫产崽后,兰州野生动物园大熊猫数量增加到5只。

“目前,大熊猫幼崽在育婴箱中生活。我们会帮助幼崽逐步适应环境,直到最终出箱。”安小娟说,这也是大熊猫“曼兰”首次产崽,动物园为此组建了专业团队,24小时不间断监护。

据介绍,大熊猫“曼兰”是兰州



这是兰州野生动物园大熊猫幼崽。新华社发

野生动物园目前唯一的雌性大熊猫。自“曼兰”受孕起,中国大熊猫保护研究中心就给予全方位指导,园方保育团队更是24小时精心陪护,提供专属口粮,优化居住环境。

兰州野生动物园介绍,目前“曼兰”恢复良好,小家伙从出生时

的100多克重,长到了现在的1200多克。这只可爱的大熊猫幼崽还没有名字。

甘肃省东南部是我国野生大熊猫主要栖息地。全国第四次大熊猫调查显示,甘肃有132只野生大熊猫。

## 中方持续举办人工智能能力建设研讨班 外交部:让现代化成果惠及各国民众

新华社北京10月21日电(记者邵艺博 董壹)第三期人工智能能力建设研讨班20日举行开班式,外交部发言人郭嘉昆21日在例行记者会上介绍了有关情况。

郭嘉昆说,中方持续举办人工智能能力建设研讨班,是落实联合国大会通过的“加强人工智能能力建设国际合作”决议和《人工智能能力建设普惠计划》的务实举措。研讨班

广泛邀请各国政府代表参加,共商促进人工智能普惠发展和全球治理,获得各国代表高度评价,彰显了中方言必信、行必果的大国担当。

郭嘉昆表示,中方愿以举办研讨班为契机,与各方深入交流研讨,让包括人工智能技术在内的现代化成果惠及各国民众,以中国式现代化的新成就为世界发展提供新机遇。

## 中国选手夺得滑翔伞定点世锦赛团体、个人双金

新华社北京10月21日电中国航空运动协会消息,第十三届国际航联滑翔伞定点世界锦标赛近日在土耳其阿拉尼亚落幕。由主教练元林朝带队,陈洋、余旭、陶忠文、吴勇和郭婧组成的中国队拿下极具含金量的团体冠军。陈洋、余旭还分获个人组冠、亚军。

滑翔伞定点世锦赛是世界航空运动的顶级赛事,每两年举办一届,此次共汇集了来自35个国家和地区的约140名顶尖选手。

元林朝介绍,此次比赛的激烈程度超乎想象,不管团体和个人项目,中国队都是开始落后,之后追平,再交替领先,胜负直到最后一刻才见分晓。他说:“全体队员

众志成城,奋力拼搏,最终拿下了团体冠军、个人冠军的历史最好成绩。夺冠那一刻,我落泪了。”

其中,陈洋是在2023年上届世锦赛夺冠后,成功卫冕个人组冠军。

滑翔伞定点比赛是对技术、判断力、心理素质的全面挑战:飞手必须在起飞后凭借对气流、场地实时情况的敏锐感知,控制伞翼姿态,调整进场路线,以尽可能小的偏差降落在目标点。

中国航空运动协会相关负责人表示,从2023年重返世界赛场,到如今成为滑翔伞定点领域的世界第一,中国滑翔伞选手们用精准与稳定证明了他们在世界舞台上已是顶尖实力的代名词。