

第三屆世界圍棋落子公开赛本賽

新华社浙江衢州电(记者 郑直)第三届“衢州烂柯杯”世界围棋公开赛首轮1日在浙江衢州战罢,唐嘉雯成为唯一一位晋级32强的女将,32强对阵也于当日出炉。

本届赛事本赛名额共48人,其中包括种子选手14人,其余34个名额通过预选赛分配,欧洲、北美、东南亚各一个名额自行选拔出线,另外31名参赛者由国际预选赛产生。这是“衢州烂柯杯”首次推出全员集中参加的国际预选赛,同时首次允许业余高段棋手自由报名。经过25日至29日的激烈争夺,31个出线名额花落各家。

上届冠军申真谞、亚军辜梓豪等16名棋手首轮轮空,直接参与次轮比赛。另外32名棋手则在本赛首轮轮对厮杀,当日对局中,欧洲区的安德里·卡拉韦茨、北美区的江鸣久与东南亚区的曾富康分别不敌中国队的范胤、屠晓宇与陈贤。本赛参赛棋手中年龄最小的是出生于2010年7月的田沐沐,这位中国小将在当日的比赛中击败日本队的苏耀国,挺进次轮。

预选赛中,中国队的高星、吴依铭与唐嘉雯包揽全部三个女子组名额,也在首轮比赛奉献三场“性别大战”。吴依铭、高星分别不敌谢尔豪与王世一,沈沛然面对唐嘉雯一度手握优势,但此后弈出缓手,唐嘉雯惊险获胜,成为32强中的女子独苗。下一轮比赛,唐嘉雯将对战日本棋手大竹优。

其他焦点对局中,芈昱廷扳回局势,力克韩国老将刘昌赫,持外卡参赛的柁嘉熹击败朴常镇。

当日随后进行了将于2日上演的32强赛的对阵抽签,几场中韩对决中,陈浩对阵申真谞,党毅飞对申旻埈,辜梓豪对陈梓童。中国队棋手之间,杨鼎新对范胤,胡耀宇对许嘉阳,田沐沐对廖元赫,范胤对谢尔豪。

百日千万招聘专项行动 推出国企央企等线上专场

人民日报北京电(记者 邱超奕)记

者从人力资源社会保障部获悉:6月30日至7月6日,百日千万招聘专项行动推出国企央企、新能源行业、医药卫生行业、实习见习4个线上招聘专场,共有3900余家用人单位参与,招聘需求超2.6万人次。

据了解,国企央企招聘专场由中智招聘网承办,组织中国星网集团、南光集团、中交隧道工程局等121家用人单位参与,提供数字工程师、财务审计专员、行政专员等岗位,招聘需求2100余人次。

新能源行业招聘专场由同道猎聘集团承办,组织天合光能、邦普循环、隆基绿能等1500余家用人单位,提供电控高级工程师、POC高级工程师、助理制程质量控制工程师、光伏渠道销售等招聘岗位,招聘需求5600余人次。

用人单位和求职者可通过中国公共招聘网、中国国家人才网、就业在线专项行动主会场页面直接进入行业招聘专场,或点击主会场页面下方参与机构LOGO进入分会场参与。

首次新增商保 创新药目录2025年 医保目录调整征求意见

新华社北京电(记者 彭韵佳 徐鹏航)

国家医保局1日发布了《2025年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录及商业健康保险创新药品目录调整工作方案(征求意见稿)》及相关文件,并向社会公开征求意见。

2025年将制定第一版商业健康保险创新药品目录,主要纳入超出保基本定位、暂时无法纳入基本目录,但创新程度高、临床价值大、患者获益显著的创新药,推荐商业健康保险、医疗互助等多层次医疗保障体系参考使用。

据介绍,如果独家药品是2020年1月1日至2025年6月30日期间,经国家药监部门批准上市的新通用名药品;或者是2025年6月30日前,经国家药监部门批准上市的罕见病治疗药品,均可以单独申报商保创新药目录或同时

教育部发布普通高中7个 学科教学装备配置标准

新华社北京电(记者 魏冠宇)记者1日从教育部获悉,教育部近日发布普通高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术和信息技术7个学科教学装备配置标准,健全中小学装备配置标准体系,规范和引领全国普通高中学校教学装备的科学配备,加快推进基础教育高质量发展。

配置标准依据普通高中课程方案和课程标准,满足基础性实验、拓展性实验和创新性实验等不同层次教学需求。聚焦教育数字化战略部署,着力推进教学装备智能化升级,

5500余人次。

医疗卫生行业招聘专场由医脉同道招聘平台承办,组织广东天普生化医药、江苏信臣健康、太极集团重庆涪陵制药厂、上海汇伦医药等2000余家用人单位,提供医药代表、销售经理、临床销售代表、医药学术推广、医护等岗位,招聘需求超1.3万人次。

实习见习招聘专场由国聘招聘平台承办,组织东风汽车、中国节能环保、中航证券、中国联通软件研究院等286家用人单位,提供战略研究、财务、视觉设计、新媒体运营等岗位,招聘需求5600余人次。

用人单位和求职者可通过中国公共招聘网、中国国家人才网、就业在线专项行动主会场页面直接进入行业招聘专场,或点击主会场页面下方参与机构LOGO进入分会场参与。

首次新增商保 创新药目录2025年 医保目录调整征求意见

申报商保创新药目录、基本目录。

2025年目录调整分为准备、申报、专家评审、谈判、公布结果5个阶段,基本目录调整和商保创新药目录制定同步进行。

国家医保局医药服务管理司司长黄心宇介绍,商业健康保险创新药目录有助于健全多层次用药保障体系、更好满足人民群众多元化的用药需求,也有利于进一步明确基本医保保障边界,给商业健康保险留出更多的发展空间,为创新药发展提供更充足

的经济支撑。

黄心宇说,我们将做好医保药品目录和商保创新药目录的衔接,为商保创新药目录药品提供稳定的出口,更好稳定企业预期,进一步提高药品的可及性。

从初入行的“菜鸟”到带徒传艺的老师傅,于耀峰的保温箱里不仅装着餐食,更承载着责任。他常常对徒弟们念叨,“安全是底线,哪怕时间晚点都没关系。”“城市这么美,我们要力所能及地保护她,不能随手乱扔垃圾。”这些话语,如同一颗颗种子,悄然在徒弟们心中生根发芽。

来自四川的徒弟小李说道:“刚到格尔木时人生地不熟,是师父手把手教我用App、记路线,告诉我与顾客商家的沟通技巧,还反复提醒我注意安全。现在我一个上午就能跑30多单了。师父教会我的,不仅是送外卖的技能,更是做人的温度。”

这些年,通过车轮丈量格尔木的每一寸土地,让于耀峰比导航更熟悉这座城市的脉络。

中国民航局回应为何发布有关充电宝的紧急通知 最大限度降低航空运输安全隐患

人民日报记者 邱超奕

日前,中国民航局发布紧急通知,自6月28日起,禁止旅客携带没有3C标识、3C标识不清晰、被召回型号或批次的充电宝乘坐境内航班。

为何发布这项紧急通知?如何防止被拦截下来的不合規充电宝流入二手市场?针对舆论关注的热点问题,记者采访了中国民航局有关部门负责人。

为何发布紧急通知?

充电宝起火冒烟事件频发,严重威胁航空安全

中国民航局有关部门负责人表示,发布这项紧急通知有多方面考虑:一是今年以来,全球民航发生多起由旅客携带充电宝引发的不安全事件。1月28日,一架釜山航空的飞机由于旅客行李中的充电宝引发火灾事故,致使飞机行李架烧穿,机体严重受损。3月20日,香港航空一架杭州飞往香港的飞机,行李架中的充电宝燃烧导致行李架起火,后航班备降至福州长乐机场。截至目前,2025年中国民航已发生15起旅客充电宝起火冒烟的事件,给航空安全和旅客生命财产造成了严重威胁。

二是充电宝中含有的锂电池具有固有的危险性。锂电池一旦受到外部

因素干扰,如高温、挤压、碰撞等,极易引发内部短路,进而产生大量热量。当热量积累到一定程度,可能引发电池的热失控,导致起火、爆炸,且过程具有起火快、威力大、扑灭难等特点。

三是电池产品质量参差不齐。近期,国家市场监管总局通报移动电源质量国家监督抽查情况,在抽查的149批次移动电源中发现有65批次产品不合格,不合格率占比达43.6%。目前,市场上充电宝的生产厂家众多,一些假冒伪劣的充电宝内部电池的电解液质量差、隔膜性能不佳,容易出现漏液、短路等问题。有的充电宝在设计和制造过程中未充分考虑安全保护措施,缺乏有效的过充、过放、短路保护功能,在使用时存在较大安全隐患。如果这些质量不过关的充电宝被携带上飞机,将极大增加航空运输安全风险。

据介绍,通知的发布是按照《中华人民共和国民用航空安全保卫条例》和国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》要求,根据市场监管部门的强制认证管理范围,明确有质量缺陷的锂电池产品不可以进行航空运输,体现了民航业对安全隐患“零容忍”的态度。

为何没设置“缓冲期”?

被召回批次与没有3C标识的充电宝均可能有安全问题,统一管控有利于降低安全风险

近期,有多家充电宝品牌因电池安全隐患召回多个批次产品,也有不少旅客在乘机时因为携带的充电宝不合规或没有3C标识而被机场拦截。

为何民航部门发布的紧急通知没有设置分步管控的“缓冲期”,比如先禁止被召回批次的充电宝,再禁止未被召回但没有3C标识的充电宝?

中国民航局有关部门负责人解释,目前,国家市场监管总局已对存在质量问题的充电宝采取撤销或暂停3C认证等监管措施,而充电宝召回工作需要一定时间过程,在此期间,存在安全隐患的产品一旦进入航空运输环节,将对航空器、旅客及客舱安全构成严重威胁。

据了解,未获得3C认证标识和被召回的充电宝产品因未经过相关质量检测认证,在电池稳定性、电路保护等关键性能上无法达到安全标准,在航空运输过程中极易因电池内部缺陷、旅客不当使用或飞行环境变化(如气压波动、颠簸等)导致异常发热、冒烟

甚至起火等安全事故。

出于航空安全风险管理的紧迫性,经综合评估执行可行性及运输风险的严重性,最大限度降低航空运输中的充电宝带来的安全隐患,中国民航局发布了此通知。

如何处理被拦下的充电宝?

机场将对旅客自弃和超过暂存期限的充电宝作统一销毁或回收处理,防止被私自处理后回流市场。

不少人关心,被机场拦截下来的不合規充电宝会如何处置?会不会回流到市场上?

中国民航局有关部门负责人表示,机场将设置旅客充电宝自弃、暂存区域以及寄递服务。在安检环节因不合规被拦截的充电宝,会根据旅客的选择采取相应措施。机场与航空公司将会制定相关手续和流程,为旅客自弃、暂存提供清晰的指引及便利操作。

据悉,机场将对超过暂存期限的充电宝和旅客自弃的充电宝一同作合理处置,如统一销毁或与相关电池回收企业签订协议,报废处理后进行资源回收。充电宝在暂存、转移、回收等环节,将做好相应记录,确保其流向可追溯,防止被私自处理后回流市场。



7月2日,学生在大云山汉王陵博物馆参观。

暑假来临,位于江苏省淮安市盱眙县的大云山汉王陵博物馆推出《玉得永生——盱眙汉代葬玉文化特展》等展览,吸引游客前来学习历史知识,感受传统文化。

新华社记者 季春鹏 摄

“用行动守护每一个约定”

从初入行的“菜鸟”到带徒传艺的老师傅,于耀峰的保温箱里不仅装着餐食,更承载着责任。他常常对徒弟们念叨,“安全是底线,哪怕时间晚点都没关系。”“城市这么美,我们要力所能及地保护她,不能随手乱扔垃圾。”这些话语,如同一颗颗种子,悄然在徒弟们心中生根发芽。

来自四川的徒弟小李说道:“刚到格尔木时人生地不熟,是师父手把手教我用App、记路线,告诉我与顾客商家的沟通技巧,还反复提醒我注意安全。现在我一个上午就能跑30多单了。师父教会我的,不仅是送外卖的技能,更是做人的温度。”

这些年,通过车轮丈量格尔木的每一寸土地,让于耀峰比导航更熟悉这座城市的脉络。

“就像这个小区,20号楼和21号楼离得老远,晚上光线暗,不熟悉的人根本找不到。”于耀峰拿起手机,打开手机相册里的小区分布图,向记者介绍,“其实也不是毫无规律可循,这片区域楼栋的编号是从上往下编的,那片是从下往上编的,做骑手一定要多留心、多观察才行。”

谈及辛苦,他爽朗笑道:“苦是真苦,但甜也是真甜。”平台推出的强制休息制度、恶劣天气自动延长配送时间的智能算法,公司提高的保险金额、雨雪天免费提供的一碗热气腾腾的牛肉面,都让他倍感温暖。最让他动容的,是顾客的关怀与理解——暴雨天送餐被淋湿时,顾客递来的干毛巾;不慎洒出汤汁时,那句温暖的“没关系,别放在心上”;

在格尔木这座高原之城,还有无数个“于耀峰”,他们骑着电动车,载着保温箱,用同样的热忱与坚守,将温暖传递到城市的每一个角落,续写着一个个又一个美好的约定。

还有那位接过外卖突然90度鞠躬致谢的顾客……“那一刻,觉得所有奔波都有了意义。”

平凡日子里的温暖点滴,照亮了于耀峰在格尔木街头奔波的每一个日夜。他感慨道:“外卖员是一个平凡却伟大的职业,我们为独居老人送去一份晚饭,为忙碌的上班族及时送上热乎的餐食,为不便出门的人传递生活所需……每一次准时送达,每一句感谢,都像是完成了一次美好的约定,让我觉得这份工作意义非凡。”

在格尔木这座高原之城,还有无数个“于耀峰”,他们骑着电动车,载着保温箱,用同样的热忱与坚守,将温暖传递到城市的每一个角落,续写着一个个又一个美好的约定。

青海国源化工科技有限公司盐湖产业绿色高端新材料暨氢能综合利用项目(二期)年产12万吨氯酸钠、年产6万吨液氨环境影响报告书征求意见稿公示(第一次)

青海国源化工科技有限公司拟投资69720万元在德令哈工业园综合产业园建设盐湖产业绿色高端新材料暨氢能综合利用项目(二期)年产12万吨氯酸钠、年产6万吨液氨项目,企业新增占地731.6亩,其中本项目占地350亩,剩余381.6亩预留后期发展使用,本项目建成后年产氯酸钠12万吨、液氨6万吨。

项目已委托青海彩伦环保科技有限公司开展项目环境影响评价工作,现

完成征求意见稿,面向社会公众征求意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众可通过qhclhb@163.com(密码:Clhb123456)邮件查阅报告书征求意见稿全文,也可自行前往青海国源化工科技有限公司查阅纸质征求意见稿。

二、征求公众意见的方式和途径:公众可通过信函、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价相关的意见和建议。公众提交意见表时,应当提供有效的联系方式。

三、公众意见表的网络链接:公众意见表可通过qhclhb@163.com(密码:Clhb123456)邮件获取。

四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过信函、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价相关的意见和建议。公众提交意见表时,应当提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间:2025年7月2日至7月13日,于本公告之日起10个工作日内,公众可向项目建设单位提出意见和建议。

联系电话:1832066894

17313158669

电子邮箱:704258869@qq.com

联系地址:青海省海西州德令哈市火车站街道锦兴路8号

六、公众提出意见的起止时间:2025年7月2日至7月13日,于本公告之日起10个工作日内,公众可向项目建设单位提出意见和建议。

青海国源化工科技有限公司

2025年7月3日