

“鲲鹏”护忠骨 春风暖归途

第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国



4月22日,第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式上,礼兵双手捧起覆盖着五星红旗的志愿军烈士遗骸棺槨,缓步走下专机。(新华社发)

新华社沈阳4月22日电 第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸22日上午由中国空军运-20B从韩国接回辽宁沈阳。12位志愿军烈士英灵及146件遗物回到祖国怀抱。

22日上午,中韩双方在韩国仁川国际机场举行志愿军烈士遗骸交接仪式。9时50分许,呼号为“荣归50”的运-20B起

飞。进入中国领空后,呼号为“红鹰”的4架歼-20迎接护航,“双20”列阵长空致以崇高敬意。11时25分,运-20B平稳降落在辽宁沈阳桃仙国际机场,机场以“过水门”最高礼遇为英灵洗尘。

11时53分,第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式开始。解放军官兵军容严整、持枪伫立,礼兵双手捧起

覆盖着五星红旗的志愿军烈士遗骸棺槨,缓步走下专机,整齐安放于指定位置。现场全体人员向烈士遗骸棺槨三鞠躬。

共有1800余人参加了仪式。其中有抗美援朝老战士、烈士家属代表、抗美援朝英雄连队官兵代表,有神舟二十号航天员乘组、奥运健儿、港澳台师生、青少年学生代表。

迎回仪式结束后,志愿军烈士遗骸

棺槨被护送前往沈阳抗美援朝烈士陵园。春意盎然的沈阳街头,各界群众沿长街等候,向志愿军英烈致敬。第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将于23日举行。

自2014年以来,中韩双方遵循国际法和人道主义原则,已连续成功交接13批共1023位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。

中办国办发文件 更高质量做好节能降碳工作

据新华社北京4月22日电 4月22日,中共中央办公厅、国务院办公厅《关于更高质量更高层次做好节能降碳工作的意见》对外发布。

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手,是维护国家能源安全、促进产业提质增效的重要支撑。

意见要求,一以贯之坚持节约优先方针,把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面,更高质量更高层次做好节能降碳工作,坚决遏制能源消费总量不合理增长,持续提升能源资源产出效率,从源头有效减少碳排放,为实现碳达峰碳中和、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力保障。

意见从协同推进节能降碳与绿色转型、大力推进重点领域节能降碳、进一步加强节能降碳监督管理、强化节能降碳工作支撑保障等方面作出具体部署。



扫码阅读全文

如今长江干线船舶基本“零排放”

(上接第1版)

“现在生活污水、油污水全部上岸处理,方便多了!”王庆顺指着甲板下方的电子铅封装置说,“你看,这个阀门一‘锁’,污水就只能进储存柜,再也排不进江里了。”固体废物则统一放在甲板的分类垃圾桶里,由接收船直接带走。

今年52岁的王庆顺十几岁就在长江跑船。他说,这些年长江水质肉眼可见地变好,江面上大片漂浮垃圾已经看不到了。这得益于长江海事局推行的船舶水污染物“船上储存、交岸处置”“零排放”治理模式。该模式2018年在三峡库区率先试点,如今已实现长江干线及35条重要支流全覆盖,长江干线3.8万艘船舶基本实现“零排放”。

污水直排阀门铅封,直排管路彻底断流

“我们的初心,就是绝不让一滴船舶污水流入长江。”2018年9月,林伟鑫入职武汉海事局,船舶污染物达标排放监管,成了他日复一日坚守的活儿。

林伟鑫所在的工业港海巡执法大队,管着长江干线武汉青山段18公里水域。这片水域紧邻武汉重工业集聚区,来往运输煤矿、铁矿、油品的大型船舶络绎不绝,长江中游最大的干散货锚地王家屋锚地也在这儿,船舶污染防治任务格外重。

10点46分,林伟鑫登上停靠在王家屋锚地的鸿达2689号货船,检查船舶污水直排阀门铅封。该船排污阀门在船尾底部密闭舱内,仅通过一个狭小的人孔与外界连通,只能容一人躬身蜷缩进入。舱内光线昏暗,必须戴头灯才能作业,四周被各类管道、钢架环绕。

“刚开始搞铅封时,大家经常在狭窄空间里磕碰受伤。”林伟鑫一边说,一边用手机扫描铅封条编号,监管系统立刻弹出对应信息,快速完成核查确认。他告诉湖北日报全媒记者,船舶直排阀门关闭后,会用专用铅封条彻底锁死,阀门无法转动。自2022年全面推行铅封管控以来,船舶污水直排管路彻底断流,污染物再也流不进长江。

林伟鑫记不清自己完成过多少艘船的铅封作业,在逼仄的船舱底部爬过多少路。“夏天船舱里温度高达50到60摄氏度,每封完一艘船,全身衣服都被汗水浸透;爬出船舱被江风吹干后,又要登上一艘船作业,反复干湿交替是常态。”即便条件艰苦,他始终坚守在监管一线,从未松懈。

污染物接收全部免费服务

66岁的船长王明飞见证了长江船舶污染治理的全过程。他坦言,长江大保护全面推进前,船民环保意识普遍薄弱,生活污水大多直排入江,长江上的船舶,俨然一个个“移动排污口”。推行船舶污染物回收之初,实行按次收费,每次约200元,加之早期接收船舶数量不足,污染物回收需要提前预约,流程十分繁琐,王明飞也一度心存抵触。如今,“船E行”系统实现污染物接收一键呼叫、随叫随到,且全部免费服务,王明飞再也没了顾虑,主动配合污染治理工作。

让林伟鑫倍感欣慰的是,曾经难觅踪迹的江豚,再次频繁出现在工业港水域。“第一次看到江豚,是在王家屋锚地尾部,一团憨态可掬的身影突然跃出江面。”林伟鑫说,每当看到江豚逐浪的画面,所有的辛苦都化作满满的成就感,也更坚定了大家守护一江碧水的决心。

2名巴基斯坦预备航天员入选 中国空间站将迎首位外籍航天员

据新华社北京4月22日电 中国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作于4月上旬结束,2名巴基斯坦候选对象穆罕默德·齐尚·阿里(Muhammad Zeeshan Ali)和胡拉姆·达乌德(Khurram Daud)最终入选。

据中国载人航天工程办公室介绍,近日,他们将作为预备航天员来华参加训练,在完成各项训练并通过考核后,其中1人将以载荷专家身份参加飞行任务,成为首位进入中国空间站的外籍航天员。

2025年2月,中巴在伊斯兰堡签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》,随即正式启动巴基斯坦航天员选拔工作。经过初选、复选、定选三个阶段的严格筛选和评定,最终选拔出2名巴基斯坦预备航天员。

当时,据巴基斯坦太空与高层大气研究委员会主席穆罕默德·优素福·汗介绍,

巴方将从陆海空三军及普通公民中选出5名候选人派往中国接受训练,通过身体素质、耐力及适应能力等多个环节的严格考核,最终选出2名优秀航天员,其中一人将代表巴基斯坦进入中国空间站执行首次飞行任务。

据介绍,本次为巴方选拔训练航天员,在中国航天史上具有里程碑意义,是中国空间站国际合作的标志性成果,也是中巴全天候战略合作伙伴关系在航天领域落地落实的又一成功范例,充分彰显了中国政府愿与国际社会分享航天发展成果的开放态度。

和平利用太空、造福全人类,始终是中国大力发展航天事业的初心使命。中国载人航天将始终敞开大门,欢迎世界各国积极参与中国空间站的科学实验、技术试验和航天员选拔训练等领域合作,共同拓展人类对宇宙的认知,携手为构建人类命运共同体贡献智慧力量。

我国发现月球新矿物铈镁嫦娥石

4月22日从自然资源部中国地质调查局获悉,我国本土发现的首块月球陨石揭示了月球两次关键地质事件,并发现一种月球新矿物。

2026年世界地球日,自然资源部中国地质调查局公布“Pakepake005”最新研究成果。该陨石2024年发现于新疆塔克拉玛干沙漠,经国际陨石学会命名委员会批准为月球碎屑角砾岩,填补我国本土月球陨石发现空白。该月球陨石重44克,表面覆盖深色烧壳。

该陨石至少记录两次关键的月球地质事件:39.2亿年前著名的雨海盆地撞击事件,此次撞击重塑了月貌;34.9亿年前发生极低钛玄武岩浆活动,这种特殊的火山喷发证明当时月球内部依然火热,火山活动频繁。

陨石中还发现新矿物“铈镁嫦娥石”,经国际矿物学协会评审投票批准,成为人类发现的第十一种月球新矿物,在月球陨石中发现的第三种月球新矿物。

“铈镁嫦娥石”呈无色透明状,具有玻璃光泽,性脆,并表现出明显的荧光效应;颗粒

大小约3至25微米,一般小于10微米,相当于头发丝直径的1/25左右。作为一种新的含稀土磷酸盐矿物,“铈、镁”分别代表矿物富含稀土元素铈和镁元素,“嫦娥石”则体现了中国探月工程的文化传承。

中国地质科学院地质研究所行星科学研究中心副研究员车晓超介绍,这种矿物之所以新,在于它形成时的两个条件不一样,物理条件就是温度、压力,化学条件就是元素含量。假如在地外发现一个新矿物,说明在地外曾经有一种条件在地球上没有出现;如果后期又在地球上找到了这种地外发现的新矿物,说明地球曾经也存在这种条件,可以推导一些更大的地质活动、天体活动做对比。

中国岩石地球化学学会新矿物命名及分类专业委员会委员曲凯称,铈镁嫦娥石具有荧光的发光效应,在做LED发光荧光材料方面有非常好的潜在应用。它的稀土比例、镁铁的含量,包括晶体结构的特征变化,能为人工合成提供重要的参考。

(综合新华社电、央视网)

税收宣传进雪场 合规春风润文旅

——黄陂税收宣传月活动走进甘露山文创城

4月15日,在武汉甘露山国际滑雪场出口处,武汉市黄陂区税务局设立的税收宣传展台格外醒目,为这座文旅新地标增添了一抹“税务蓝”。今年4月是第35个全国税收宣传月,围绕“税收·法治·公平”的主题,税务干部们将宣传阵地搬进了冰雪世界。

宣传进雪场 发票有奖惠游客

“您好,消费后记得索要发票,参与有奖发票活动,还有机会中奖!”税务干部们一边向走出雪场的游客发放宣传折页,一边耐心讲解有奖发票的参与方式。

甘露山文创城自开业以来,游客量平稳增长。当天虽是工作日,仍有不少滑雪爱好者和家庭游客前来体验。税务干部抓住游客离场前的碎片时间,主动上前宣传。“以前对发票不太在意,今天听你们一讲,才知道索要发票既是维护自己权益,也是支持国家税收,现在还有机会中奖!”一位滑雪的游客在听完讲解后说道。

活动现场,税务干部还围绕游客关心的个人所得税专项附加扣除、社保费缴纳等热点问题,提供“一对一”答疑服务,手把手指导“个人所得税”APP操作。税务干部耐心细致的服务,让每一位

驻足咨询的游客都感受到了贴心的“税务温度”。

政策送上门 合规经营助商户

除了服务游客,税务干部还走访了甘露山文创城周边的餐饮、民宿、零售等商户,开展“合规经营·诚信纳税”主题宣传。

“我们店刚开业不久,平时生意也不算太忙,对发票开具、申报流程确实不太熟悉。”一家新入驻的餐厅负责人坦言。税务干部针对商户实际经营情况,重点讲解了数电发票的开具规范、常见涉税风险点及防范措施,并通过真实案例进行风险提示,帮助商户理解“合规

经营是长久之道”。

走访过程中,税务干部还主动问计所需,了解商户在发票领用、申报缴税等方面遇到的困难,并认真记录商户提出的意见建议。不少商户表示,税务干部上门辅导让他们对日常涉税事项有了更清晰的认识,今后将更加注重规范经营。

服务求实效 税惠春风暖文旅

甘露山文创城作为武汉北部的新兴文旅地标,目前正处于客流培育阶段。黄陂区税务局结合实际,提前对接文创城运营方,了解入驻商户的发票需求,协调做好税务方面保障;定期开展

政策回访,帮助商户算好“红利账”,确保商户在经营过程中遇到涉税问题时能够及时得到解答。

“税务部门上门服务政策、问需求,虽然我们店现在规模不大,但感觉心里有底。”一家民宿经营者表示。

黄陂区税务局相关负责人表示,下一步将持续聚焦文旅产业发展需求,坚持把政策送上门、把服务做到位,将“税收·法治·公平”的主题理念融入每一次辅导和走访中,以“税温度”助力文旅经济“热起来”。

(陈珂)

十堰经开区打造汽车会展出海平台

3月21日,汽车会展出海服务平台暨联合会展2026品牌焕新发布会在十堰国际会展中心举办。活动以“LINK THE WORLD·从十堰出发”为主题,聚焦汽车产业开放与会展经济。

会上,联高会展升级发布全新品牌“LINKGO”,定位为汽车产业出海会展综合服务平台,并启动全球伙伴计划,将为企业提供海外仓、采购对接、数字贸易等一站式综合服务。

现场多项合作集中签约落地。十堰国际会展中心与襄阳国际会展中

心、上海华墨展览达成战略合作;联高会展与上海市贸促会、国展集团签约,携手开拓印尼应急博览会,助力企业拓展东南亚市场,联高会展国际业务部同步揭牌。

当前,十堰立足汽车产业优势,加快推进“制造+服务+贸易”融合发展。此次活动以会展平台为支点,以会展服务赋能实体经济,进一步优化营商环境、链接全球资源,为十堰汽车产业走向国际市场搭建了新桥梁。

(李金蔓 尚剑飞)

竹山:公检惠企省心省时

近日,竹山县宝丰卫浴产业园卫浴五金产品质量检测实验室里,一批刚下线的阀门接受了检测。卫浴企业负责人王国庆感慨,过去产品送检需奔波千里,如今“家门口”就能完成,省心又省时。

宝丰卫浴产业园是该县“无中生有、有中生优”的新兴园区,集聚卫浴企业102家。以往,园区卫浴产品送检需前往浙江一带,耗时十几天至一个月不等。为优化营商环境,破解企业“送检难、成本高”痛点,该县公共检

验检测中心在园区建成全省唯一省级卫浴五金质检中心。

该中心实验室配备27台(套)先进检测设备,可检测17种卫浴产品、253个参数,全面满足企业日常质量控制需求。针对企业送检薄弱问题,检测中心推行“实验室+产业园”服务模式,工作人员主动上门采样,同步提供“一对一”技术指导,助力企业规范生产流程,完善质量管理体系,切实为企业减负增效。

(李金蔓 王全柱 王丽)

一张承兑汇票牵出企业“内鬼”

一张50万元承兑汇票贴现50余天后,等额汇票再次出现在公司账目,这一异常票据牵出企业内部问题。近日,黄石市下陆区检察院披露了这起典型案例。

2025年6月,涂某某涉嫌诈骗一案移送审查起诉。初步查明,涂某某在担任H公司会计期间,通过注册空壳公司、伪造贸易合同及付款审批材料,侵占公司资金近170万元。检方审查认为,涂某某依托会计职务权限实施犯罪,并非诈骗行为,依法将罪名变更为职务侵占罪。审查期间,检察官发现50万元承兑汇票流转

异常,随即启动自行补充侦查。最终查明,涂某某任公司出纳时,利用保管汇票职务便利,侵占9张公司汇票贴现变现160余万元,为掩盖罪行还自行回购50万元汇票归还。全案累计侵占资金280余万元。2025年12月,检察院依法提起公诉,法院以职务侵占罪判处有期徒刑5年,并处罚金25万元。

案件办结后,检察院针对H公司财务监管漏洞制发检察建议,督促企业完善内控机制。

(胡少俊)