

## 要闻

第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国  
英雄们,祖国接你们回家

4月22日,在沈阳桃仙国际机场,礼兵将志愿军烈士遗骸棺柩从专机护送至棺柩摆放区。

新华社记者 李钢 摄

新华社韩国仁川4月22日电(记者张葵 孙一然)4月22日上午,中韩双方在韩国仁川国际机场共同举行交接仪式,韩方向中方移交第十三批12位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及146件遗物。退役军人事务部副部长徐耀率中方交接代表团、韩国国防部次官李斗熙率韩国送还中国军人遗骸代表团出席仪式。中韩双方代表现场签署交接书,中方举行悼念仪式,现场唱响中华人民共和国国歌,中国驻韩国大使戴兵为志愿军烈士棺柩覆盖国旗,中方全体人员向志愿军烈士遗骸行三鞠躬礼,中国人民解放军仪仗司礼大队礼兵持国旗护送烈士棺柩登上解放军空军运-20B运输机,烈士英灵将回到祖国和人民怀抱。

退役军人事务部、中央宣传部、中央对外联络部、中央网信办、外交部、国家发展改革委、财政部、中央军委政治工作部等军地有关部门组成的中方交接代表团全体人员、中国驻韩国大使馆相关

人员共同见证迎接志愿军烈士回家。

交接仪式上,徐耀表示,中韩双方贯彻两国元首达成的重要共识,遵循人道主义原则,本着坦诚友好、务实合作精神,连续13年实施在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接,将1023位烈士遗骸接回祖国。在韩志愿军烈士遗骸交接已成为中韩友好合作的生动范例,对于加深两国友谊,深化双方合作交流具有重要意义。中方感谢韩方相关部门和工作人员付出的努力,中方将进一步深化与韩方的友好合作交流,积极推进在韩中国人民志愿军烈士遗骸保护相关工作,让更多志愿军烈士英魂早日回到祖国。

4月21日上午,中韩双方在韩国仁川共同举行了第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殓仪式。徐耀率中方烈士遗骸交接代表团全体人员、中国驻韩国大使馆相关人员,以及在韩中国留学生、中资企业代表等参加仪式,韩国国防部及其所属的遗骸发掘鉴识

团相关人员出席装殓仪式。仪式现场庄严肃穆,中方交接代表团和中国驻韩国大使馆向志愿军烈士敬献花篮;参加活动的中方全体人员向志愿军烈士遗骸行三鞠躬礼,并向志愿军烈士敬献鲜花。中方悼念仪式结束后,韩方工作人员对志愿军烈士遗骸进行装殓。

新华社沈阳4月22日电(记者刘艺 丁非白)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迎保护航,“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柩,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柩三鞠躬。

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,志愿军烈士遗骸棺柩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,向志愿军英灵致敬。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。

## 中国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作顺利完成

2名巴基斯坦籍候选对象最终入选

新华社北京4月22日电(李国利 邓孟)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名巴基斯坦籍候选对象穆罕默德·齐尚·阿里(Muhammad Zeeshan Ali)和胡拉姆·达乌德(Khurrām 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。

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重要成果,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。

我国本土发现的首块月球陨石有重要发现

## “铈镁嫦娥石”成为人类发现的第十一种月球新矿物

新华社北京4月22日电(记者王立彬)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黏玄武岩浆活动,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。

月球陨石是月球表层遭受小行星等天体猛烈撞击时,被“砸”出月球,在太空漂泊掉到地球上的,多种月球物质

经历破碎、混合和再胶结形成复合岩石,记录月球不同阶段、不同来源的演化历史。

能够解码这一仅44克的陨石,靠的是国产高分辨率二次离子探针质谱仪。这一仪器打破国外技术垄断并实现超越。“就像给岩石做CT扫描,无需将样品溶解,就能精准获取内部化学信息,能对几乎所有元素和同位素进行精准分析。”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说,这一利器

还广泛应用于半导体、新能源材料等领域。

中国地质科学院地质研究所所长杨志明在接受新华社记者专访时说,高端科学仪器决定着珍贵样品能否“测得准、看得清、读得深”。国产高分辨率二次离子探针质谱仪在嫦娥六号月球样品、我国首块月球陨石研究中发挥关键作用,表明只有把整机研制、核心技术、分析方法和计量标准都牢牢掌握在自己手里,才能把握研究主动权、话语权掌握在自己手中。

国新办举办“新征程上的奋斗者”中外记者见面会

## 安吉“最美自然守护者”讲述“守田人”的故事

新华社北京4月22日电(记者王立彬)4月22日是世界地球日,在国务院新闻办公室“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上,“最美自然守护者”代表讲述自己“珍爱自然资源,守护美丽中国”的经历与心愿。

作为扎根一线30多年的“守田人”,浙江省安吉县自然资源和规划局副局长王卫民跑遍安吉村庄农田,同广大干部群众一起,耕地保护、土地整治、生态修复与乡村振兴一体推进,守牢粮食安全底线,守护生态底色,建成集中

连片耕地6万多亩。“我将继续扎根一线,守护每一寸良田、每一片青山。”

测绘是经济建设的基础性事业,自然资源部第一大地测量队高级工程师任秀波扎根野外一线20多年,精准丈量祖国山川大地。“越是在野外艰苦环境,越能够感受到测量数据珍贵”,任秀波表示将在坚持野外测绘同时,积极投入智能驾驶、外卖点餐、打车软件等新兴位置服务,给百姓生活带来便利。

地热能是清洁高效的可再生能源,中

国地质科学院水文地质环境地质研究所研究员王贵玲和团队完成了全国地热能资源调查评价,攻克了地热能资源探测评价关键技术难题。“我们要通过地热地质调查,摸清我国地热能资源家底,为绿色发展和双碳目标实现提供清洁能源支撑。”

千里岩是黄海北部离陆地最远的孤岛,在这里的国家基准海洋观测站,北海预报减灾中心海洋海洋站站长姜文凯全天候值守,每天观测、传输数据,一干就是40年。“现在工作条件越来越

好,科技不断进步,观测设备不断升级,希望能更好服务于海洋防灾减灾和经济建设。”

崇明东滩保护区是候鸟迁徙的重要停歇地、越冬地。在此工作22年的上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任钮栋梁表示,将直面新挑战,想方设法解决加拿大一枝黄花在保护区内扩散、自然滩涂上海三棱蔗草群落出现消减、鸟类食物供给不足等问题,为鸟类提供稳定优质的栖息空间。

中共中央办公厅 国务院办公厅  
关于更高水平更高质量做好  
节能降碳工作的意见扫一扫 看全文  
据新华社

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》。为何印发意见?意见部署哪些重点任务?国家发展改革委有关负责人22日进行了解读。

问:意见出台的背景是什么?

答:“十四五”以来,各地区、各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,认真落实全面节约战略,扎实推进全社会节能降碳,取得显著成效,“十四五”全国能耗强度和碳排放强度降低目标均顺利完成。

与此同时,当前我国节能降碳形势依然较为严峻,能源结构偏煤、产业结构偏重、环境约束偏紧的国情没有改变,化石能源和传统产业占比仍然较高,生态环境质量稳中向好的基础还不牢固,经济社会发展全面绿色转型仍面临不少困难挑战。

“十五五”时期是实现碳达峰的决胜阶段。中办、国办印发意见,对推进新形势下的节能降碳工作作出系统部署,明确了总体要求、重点任务和实施路径,对于更大范围、更大力度凝聚全社会共识,更好发挥节能降碳对推进碳达峰碳中和、保障国家能源安全、实现高质量发展等方面的支撑作用具有重要意义。

问:意见部署了哪些重点任务?

答:意见部署了5个方面的重点任务:第一,协同推进节能降碳与绿色转型。统筹节能降碳与产业优化升级。加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同,强化节能降碳激励约束和标准提升引领,支持运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业,有力有效管控高耗能高排放项目,大力发展绿色低碳产业,为确需上马的高质量项目腾出充足空间,为经济社会发展培育新的绿色动能。统筹节能降碳与能源绿色转型。处理好节能降碳和能源安全的关系,加快建设新型能源体系,持续提升我国能源自给率。

第二,大力推进重点领域节能降碳。工业领域,全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平,组织实施一批工业节能降碳工程。建筑领域,严格新建建筑能效管理,积极推进既有建筑节能改造。交通领域,大力发展铁路、水路运输,持续提升公路运输效率和绿色化水平。数字基础设施领域,推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造,支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。公共机构领域,推进公共机构节能降碳改造,加强公共机构能耗定额管理。

第三,进一步加强节能降碳监督管理。一是严格节能降碳审查评价。新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时应制定碳排放等量或减量置换方案,落实情况作为碳排放评价的重要内容。二是加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案,强化年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查。三是强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测,加强同类型地区指标比对分析。

第四,强化节能降碳工作支撑保障。一是健全法律法规。加快修改节约能源法,修改颁布可再生能源法。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。二是完善标准指标体系。加快完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准。三是强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策。研究设立国家低碳转型基金。四是加强技术创新应用。完善市场导向的绿色技术创新体系。加快先进适用装备推广应用。五是提升基础工作能力。强化节能降碳相关人员专业能力培训。完善国家及省级地区能源和碳排放年报、快报制度。

第五,动员全社会参与和践行节能降碳。一方面,实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日等活动。另一方面,强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作。积极参与节能降碳国际标准制定修订,推动节能降碳标准、标识国际互认。

问:如何抓好意见的贯彻落实?

答:意见是对今后一个时期更高质量更高质量做好节能降碳工作的总体部署,需要各方面共同努力、形成合力,才能有效推动各项任务落地落实。

国家发展改革委将认真履行碳达峰碳中和统筹协调职责和节能主管部门职责,加强工作谋划和推进落实,强化跟踪评估和督促指导,协调解决重大问题,会同各有关方面共同抓好意见贯彻落实。

(新华社北京4月22日电 记者 魏玉坤 何晓)

外交部发言人就台湾当局宣称  
赖清德“暂缓”窜访斯威士兰答记者问

新华社北京4月22日电 外交部发言人22日就台湾当局宣称赖清德“暂缓”窜访斯威士兰答记者问。

有记者问:据报道,台湾当局领导人赖清德取消了对斯威士兰的访问。台当局表示,在中国大陆施压下,有关国家临时取消相关飞行许可。外交部对此有何评论?能否提供更多相关信息?

发言人说,非洲除斯威士兰外53国均同中国建交,并非非盟一道通过意见,对深化青年发展型城市建设,助力建设现代化人民城市作出部署。

据了解,意见进一步丰富了青年发展型城市的理念内涵,围绕推动青年发展型城市建设聚焦中心工作大局,激发青年创造活力、增强城市创新动能,提升青年生活品质、焕新城市宜居空间,鼓励青年率先行动、助推城市绿

可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,坚定支持中国政府为实现国家统一所作的一切努力。有关国家坚持一个中国原则,完全符合国际法和国际关系基本准则,中方表示高度赞赏。

发言人指出,事实十分清楚,世界上早已不存在所谓“中华民国总统”,任何人以这种身份招摇撞骗,都是逆历史潮流而动,只会自取其辱。一个中国原则是人心所向、大势所趋、大义所在,任何人都无法阻挡中国终将统一的历史潮流。“台独”势力的分裂图谋只是螳臂当车,必将自取灭亡。

共青团中央等15部门联合发文

## 深化青年发展型城市建设

新华社北京4月22日电(记者王明玉)记者4月22日从共青团中央获悉,近日,共青团中央、中央网信办、国家发展改革委、教育部等15部门联合印发意见,对深化青年发展型城市建设,助力建设现代化人民城市作出部署。

据了解,意见进一步丰富了青年发展型城市的理念内涵,围绕推动青年发展型城市建设聚焦中心工作大局,激发青年创造活力、增强城市创新动能,提升青年生活品质、焕新城市宜居空间,鼓励青年率先行动、助推城市绿

色发展,引导青年向上向善、塑造城市人文气质,支持青年有序参与、提高城市治理水平等方面,提出18项举措。

意见指出,青年发展型城市建设是人民城市理念的具体实践,要把促进青年发展全面融入城市工作全过程,各领域、系统优化青年“进得来、留得住、住得安、能成业”的发展环境,在城市规划、建设、治理中统筹谋划青年政策,在城市生产、生活、生态中有机契合青年需求,在城市改革、发展、稳定中充分发挥青年作用。

## 更好发挥节能降碳对推进碳达峰碳中和支撑作用

——解读《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》