

第五十七个世界地球日，五位「最美自然守护者」讲述亲历故事

山河为证，扎根一线建设美丽中国

本报记者 魏思琪

4月22日，时值第57个世界地球日，在国新办举行的“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上，5位“最美自然守护者”代表围绕“珍爱自然资源 守护美丽中国”主题，讲述了他们在一线扎根奋斗的故事。

我国有千千万万自然资源工作者扎根山河一线，是美丽中国的“守护者”。浙江省安吉县自然资源和规划局副局长王卫民就是其中一名。30多年来，他以实干担当绘就了和美乡村的幸福图景，在“绿水青山就是金山银山”理念的诞生地，忠实践行“两山”理念。

“这些年，我跑遍了安吉的村庄农田，将耕地保护、土地整治、生态修复与我们乡村振兴一体推进。”王卫民说。去年12月，他到天子湖镇余石村土地综合整治项目安置区，看到老百姓个个脸上洋溢着幸福的笑容。在他看来，只要尊重自然、顺应自然、好生态、好风景、好日子自然会随之而来。

上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任钮栋梁，用18年坚守换来东滩“万鸟云集、鱼翔浅底”的美丽画卷。

“2013年，我们启动了总面积达24.2平方公里的生态修复项目，共治理互花米草2.5万余亩，营造了近4万亩优质鸟类栖息地。”钮栋梁说。2024年7月，崇明东滩候鸟栖息地成功列入世界自然遗产名录，成为上海首个世界自然遗产。

现任北海预报减灾中心海洋海洋站站长姜文凯，在黄海一座0.135平方公里的千里岩孤岛奋斗了半辈子。“我长期工作的千里岩是黄渤海北部离陆地最远的孤岛。”他介绍，千里岩海洋站属于国家基准海洋观测站，需要24小时值班。365天周而复始地观测数据、传输数据，姜文凯一干就是40年。

“现如今，海洋智能观测技术发展迅速，我们中心研发的海浪视频智能反演、海冰无人机智能识别、赤潮智能监测等新技术逐渐应用于日常工作。”姜文凯表示。

40多年来，中国地质科学院水文地质环境地质研究所研究员王贵玲坚持探测地球深部的热能资源。“我们团队在近几年完成了全国地热资源的调查评价工作，攻克了地热资源探测评价的关键技术难题，支撑了雄安新区等重点地区的地热资源开发实践。”他说，坚守源于一种沉甸甸的责任、纯粹的爱以及老一辈地质精神的感召。

“我们要向深部进军，扩大地热资源的开发利用规模，保障资源的可持续利用。”王贵玲表示。

测绘是经济建设、国防建设、社会发展的基础性事业。“大家生活中常用的所有和位置、地图有关的服务，都是基于我们测绘的基础数据。”自然资源部第一大地测量队高级工程师任秀波介绍。

任秀波曾两次参加珠峰高程测量，2005年，25岁的他人选珠峰复测登山队，在海拔7500米遭遇特大暴风雪，冒着双手被截肢的危险摘下羽绒手套进行20多分钟的测绘作业。“越是在野外艰苦使用的环境中，越能够感受到我们测绘的珍贵。”他说，“我们用测绘的数据来守护祖国的自然资源。我们用自己的实际行动践行对祖国山河的热爱。”

(本报北京4月22日电)

跟风“网红”拼豆，健康隐患不容忽视

执法检查发现一些产品缺乏3C认证、熨斗电压超标、加热释放有害物质

本报记者 杨召奎

近段时间，一款名为拼豆的DIY手作在玩具市场流行。它将彩色塑料颗粒在底板上有序排布，经通电设备高温熨烫定型，便能拼出各式各样的图案。操作简单、趣味性强……拼豆迅速出圈，掀起一波消费浪潮。

然而，拼豆玩具暗含风险。根据国家强制性产品认证目录(3C认证)相关规定，塑胶类儿童玩具必须依法取得3C认证，这是保障产品安全的基本前提。今天，北京市市场监管局公布的多起违规拼豆玩具案件显示，市场上售卖的部分拼豆产品存在缺乏3C认证、内含熨斗电压超标、劣质塑料加热会释放有害物质等问题。

对此，中国消费者协会提醒广大消费者，跟风“网红”拼豆，健康隐患不容忽视。该协会也警示，保障儿童玩具使用安全，既需生产源头严把质量关，也离不开使用过程中的有效监护。家长应确保拼豆产品存放在儿童无法自行触及的地方，谨防误食、呛噎窒息。

“三无”拼豆伪装自用 劣质材料存健康风险

近日，北京市市场监管局执法人员，在某商贸中心一家儿童玩具批发零售

门店检查时发现，店内货架上堆放多款无厂名厂址、无3C认证的拼豆玩具，且标注适用年龄为3岁以上。面对检查，店主辩称相关产品为“自家小孩自用，非卖品”。

经执法人员细致核查进销存电脑系统记录、经营票据及顾客订单等材料，证实所谓“自用玩具”存在完整的进货、销售记录，且现场仍有部分剩余库存。当事人最终对销售行为供认不讳。

执法人员明确指出，来源不明的拼豆玩具未通过国家强制性3C认证，部分生产厂家为控制成本，采用低成本劣质塑胶材料制作。此类材料热稳定性差，高温环境下易分解释放甲醛、苯、甲苯等有毒有害气体，将对儿童身体健康造成直接且严重的危害。

标签混淆规避监管 违规标注逃避认证

在北京市某文化用品门店的检查中，市场监管局执法人员发现两类违规拼豆玩具问题。一是某款无3C认证拼豆玩具生产执行标准为GB6675.1-2014《玩具安全第1部分：基本规范》(国家强制标准)，商家提供的质检报告亦以此为依据，却在产品标识上用极小字体标注“14岁以上孩子使用”，并声称无需办理3C认证；

二是另一款无3C认证拼豆玩具采用企业标准，却标注“3岁以上使用”，商家以此为由否认需进行3C认证。

专家表示，GB6675.1-2014为我国儿童玩具国家强制标准，该标准适用于所有设计或预定供14岁以下儿童玩耍时使用的玩具。3C认证是依据《中华人民共和国认证认可条例》实施的市场准入制度，对列入强制性产品目录的产品，必须通过认证并加贴CCC标志后方可销售。

也就是说，对于列入3C认证目录的玩具产品，必须符合GB6675.1-2014的要求才能获得3C认证。部分厂家刻意通过标签标识混淆视听，如将儿童玩具标注为文具用品、虚构适用年龄规避认证等，本质是刻意逃避质量监管的违规行为。

套装含超标电熨斗 电压威胁儿童安全

执法人员在某玩具商贸有限公司执法检查时发现，该公司销售的拼豆套装玩具存在严重安全问题，其产品套装内包含一款标注电压为220V的“迷你电熨斗”。这一电压数值远超GB19865-2005《电玩具的安全》国家强制性标准规定的24伏电压限值。

面对执法人员质疑，门店经理声称该迷你电熨斗“非儿童玩具，仅为套装赠品”，但执法人员核查发现，套装玩具及外包装上均无任何“赠品”提示标识。

执法人员表示，迷你电熨斗作为儿童玩具套装组成部分，必须符合国家强制性标准。220V电压远超儿童玩具安全电压限值，即便在家长陪同下使用，也会对儿童人身安全构成巨大威胁，若产品质量不达标，极易因漏电、起火等问题导致儿童被烫伤，安全风险极高。

“此次查处的多起违规案件，暴露出部分拼豆玩具生产销售环节存在的违法违规问题。经核查，相关经营者销售无3C认证、来源不明及电压超标拼豆玩具的行为，已违反《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国认证认可条例》等法律法规，我们将依法对其作出罚款等行政处罚。”北京市市场监管综合执法总队相关负责人表示。

该负责人表示，下一步，将持续从严从重打击儿童玩具生产、销售领域各类违法违规问题，加大对玩具批发集散市场的监管力度，常态化开展专项排查整治，切实保障儿童消费安全。

(本报北京4月22日电)

第六届亚沙会在三亚开幕

本报三亚4月22日电(记者莫菲菲)今晚，第六届亚洲沙滩运动会(以下简称三亚特沙会)在海南省三亚市亚沙公园拉开帷幕。本次三亚特沙会是海南自由贸易港全岛封关后举办的首个国际综合性体育赛事，也是海南建省以来首个洲际综合性运动会。来自亚奥理事会45个国家和地区的近1800名运动员齐聚天涯海角，展现沙滩运动的独特魅力。

亚沙会是亚洲五大综合性运动会之一，自2012年山东海阳举办第二届亚洲沙滩运动会之后，时隔14年，中国再度成为这项赛事的东道主。本次三亚特沙会共设14个大项、15个分项、62个小项。中国体育代表团共派出255人，其中运动员171人，参加除沙滩卡巴迪之外的13个大项、60个小项的比赛，这是我国参加亚沙会以来参赛率最高的一届。

图为开幕式现场。

本报记者 王美茹 摄



第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

据新华社沈阳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迎护护航，“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。

“加入协会后，我要以一名环卫工人、一名劳动者的视角进行创作，画出我的所见所感，用画笔表达出更多一线劳动者的心声。”骆仕岳说。

夕阳西斜，晚风轻拂，骆仕岳一如往常坐在街角，手持画笔，为这条老街道绘制多彩新图景。

“最小支点”撬动改革“大作为”

在东风汽车，一种名为“三核六型”的班组建设模式正在全面推行。所谓“三核”，是以班组长、党小组长、工会小组长为管理骨干；“六型”则是建设学习型、安全型、绩效型、精益型、创新型、和谐型班组。这一模式成为企业日常经营管理的重要内容。

“过去班组长只管生产，现在要管思想、管创新、管团队，角色完全不一样了。”东风汽车“王涛班”的一名班组长告诉记者。在“三核”驱动下，班组不再是单纯的执行单元，而成为集生产、管理、创新于一体的综合平台。

长江电力有限公司每年开展红旗班组评选活动，一批红旗班组脱颖而出；华中电网有限公司编印《班组建设三字经》，厚植企业文化；东风本田汽车有限公司连续多年举办“我的班组我的家”班组文化节；中国三峡新能源(集团)股份

有限公司明确提出“一流企业有一流班组”的企业文化建设项目。

随着班组建设的深入推进，湖北全省规模以上企业一线职工参与创新创效的热情显著高涨，班组的基础性作用日益凸显。班组这个“小细胞”迸发出“大能量”。

让“小舞台”展现“大作为”

如果说班组是“小舞台”，那么湖北省总工会搭建的竞赛、“产改”、创新三大平台，就是让小舞台“唱大戏”的关键。以创建“工人先锋号”为载体，湖北在全省开展“职工大练兵、岗位摆擂台、班组设赛场”班组竞赛活动。省总工会创新性部署“百千万”劳动和技能竞赛工作，每年单列50个“工人先锋号”用于班组劳动竞赛激励。

为推动“产改”走深走实，湖北省总

工会出台指导意见，建强班组思想政治堡垒，做实班组岗位建功平台，强化班组学习培训阵地，打造班组温馨职工小家。省总工会每年单列40个湖北五一劳动奖、工人先锋号，安排100万元专项经费，扶持基层培育“产改”创新案例，鼓励企业和班组在“产改”中奋勇争先。

“小革新、小发明、小改造、小设计、小建议”——“五小”创新在湖北班组中蔚然成风。省总工会以职工(劳模)创新工作室为载体，通过“导师带徒”、技术交流、职工技术创新成果评审等多种形式，促进创新成果转化成为现实生产力。

东风商用车有限公司“王涛班”研制的柔性举升装置，使得作业效率提高56.7%；鄂州发电有限公司围绕“延长中速磨煤机磨辊使用寿命的问题”申报了7份实用型专利；航天三江数铣工段20余项微创新获奖。

“一个班组的活力，就是一座城市的竞争力；千万班组的作为，就是一个时代的支点。”湖北省总工会相关负责人如是说。

“最浪漫的环卫工”把生活画成诗

(上接第1版)

9月5日——这是刘平云给骆仕岳墙绘作品打出的分数。“高手在民间！人人都是创作者，人人都是艺术家。能通过画笔去表达最美好的生活，骆师傅已经做到了，并且乐在其中。”刘平云这样点评。

同日，在刘平云等人的见证下，广州市职工书画协会会长李桂恒向骆仕岳赠送油

画工具，并邀请骆仕岳等加入协会。

“加入协会后，我要以一名环卫工人、一名劳动者的视角进行创作，画出我的所见所感，用画笔表达出更多一线劳动者的心声。”骆仕岳说。

夕阳西斜，晚风轻拂，骆仕岳一如往常坐在街角，手持画笔，为这条老街道绘制多彩新图景。

四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准引领作用，加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价，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，落实减排作为碳排放评价重要内容。动态调整固定资产投资项目节能审查和碳排放评价权限。定期开展节能降碳制度执行情况监督评估，对节能降碳

指标严重滞后、审查评价能力不足的地区，依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限，实施项目缓批限批。

(九)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，探索建立能效、碳排放披露和分级制度，全面提升管理精细化水平。强化重点用能和碳排放单位年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查，督促按规定实施能源审计，严格执行能源和碳排放计量器具配备、信息系统建设等制度。鼓励节能降碳自愿承诺。

(十)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，对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警，视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况的监督检查，定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查，强化综合运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同，探索开展部门联合执法，提升执法效能。加强

各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设，鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

五、强化节能降碳工作支撑保障

(十一)健全法律法规。强化节能降碳工作统筹，加快修改节约能源法。修改颁布可再生能源法。做好民用建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作，完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

(十二)完善标准标识体系。结合碳达峰碳中和目标要求，产业发展需求和技术进步实际，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，逐步提高指标要求。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准，持续完善能源和碳排放计量、监测、认证等配套标准。夯实标准制定修订数据基础，加强标准实施评估反馈。完善绿色产品认证与标识体系，强化能效标识管理和应用实施，建立产品碳标识认证制度。

(十三)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，优化居民阶

梯电价制度，健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥政府投资带动效应，统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府采购和优先采购制度，鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用，落实好有利于节能降碳的税收优惠政策，引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品。研究设立国家低碳转型基金，支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智慧用能、重点行业节能降碳等领域，培育一批科技创新平台基地，加大国家重点研发计划支持力度，强化关键核心技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系，支持骨干企业牵头组建重大节能低碳技术创新联合体，打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳技术装备推荐目录等，加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式，优化能源管理、节能降碳领

域相关学科专业设置和人才评价体系，完善相关职业标准，深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企业事业单位等节能降碳相关人员专业能力培训。更好发挥行业协会作用，加强重点行业领域节能降碳能力建设。完善国家及省级地区能源和碳排放年报、快报制度，健全煤炭等能源品种及工业、建筑、交通运输等重点领域能源统计制度。

六、加强组织实施

(十六)加强组织领导。各地区各部门要在党中央集中统一领导下，加强统筹协调，注重系统施策，结合实际抓好本意见贯彻落实。各级领导干部要树立和践行正确政绩观，扎实推进本地区本领域节能降碳工作。地方各级党委和政府对本行政区域节能降碳工作负总责，主要负责同志要切实履行好第一责任人责任。国家发展改革委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，将节能降碳目标任务完成情况纳入碳达峰碳中和综合评价考核。各有关部门要各

司其职、密切配合，形成合力。国有企业特别是中央企业要加强节能降碳示范引领。国家机关、人民团体、企事业单位、社会组织等要扎实推进本单位本领域节能降碳工作。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(十七)实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日活动，倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式，切实增强全社会节能降碳内生动力。广大党员要以身作则，切实崇尚和践行节能降碳。畅通社会监督渠道，积极宣传节能降碳先进典型和经验做法，加大违法用能和能源浪费行为曝光力度。

(十八)强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作，拓展对话合作领域，积极参与引领国际治理，大力宣传中国绿色转型成效。借鉴国际先进经验，加强节能降碳技术合作，支持节能低碳产品贸易，鼓励节能降碳服务企业走出去。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。

(新华社北京4月22日电)