

新材料点亮低碳新未来

——第三届国际新材料产业大会观察

新华社记者 王菲

助力深空探测的前沿新材料“嫦娥钢”、弱光下会持续发光的玻璃、秸秆制成的生物基新材料……新材料是战略性新兴产业、基础性产业，也是绿色发展的重要支撑。在安徽省蚌埠市举办的第三届国际新材料产业大会上，各种新材料、新技术纷纷亮相，多维度展示新材料产业的新场景、新赛道、新趋势，勾勒出绿色低碳新前景。

展会现场，一台“迷你版”的嫦娥四号探测器模型引来不少人驻足围观。“嫦娥四号探测器的‘腿’在着陆月球时，面临巨大的瞬间冲击力，对材料的强度和韧性要求极高。团队克服重重压力，自主研发兼具高强度和高塑性的‘嫦娥钢’，解决了我国深空探测器着陆材料的‘卡脖子’难题。”来自中科院合肥物质科学研究所固体物理研究所的特种航天金属材料团队成员自豪地告诉记者，作为一种高效吸能合金材料，“至坚至柔”的“嫦娥钢”在很多领域都有着巨大的优势，不仅能服务“大国重器”，未来还可以在生活、生产方式绿色转型方面发挥巨大作用。

“双碳”目标下，降低对化石资源的过度依赖，发展低碳环保的生物基新材料迫在眉睫。漂亮的服饰、新颖的儿童餐具、聚乳酸环保板……展会现场，安徽丰原集团有限公司带来的各种由玉米、秸秆制作的产品颠覆了人们对生物基新材料的认知。

“我们持续加大技术创新，攻克了以秸秆为原料的聚乳酸核心制备工艺，打通‘秸秆—制糖—聚乳酸—产品应用’全技术链条，公司年产1.5万吨秸秆制糖产业化示范工厂已经投产运营。”安徽丰原集团有限公司副总经理陈礼平说，通过产学研合作，公司不断拓展产品应用场景，延伸产业链条。

随着新一代信息技术、新能源、智能制造等新兴产业快速发展，新材料、新技术加快融合创新，绿色新引擎释放出澎湃新动能。

中国工程院院士干勇说，随着全球高新技术产业的快速发展和制造业的不断升级，以及可持续发展需求不断高涨，新材料的需求将更加旺盛，新材料的产品、技术、模式将不断更新，引领世界科技及产业变革。新华社合肥电



冷空气带动“热消费”

11月26日，市民在江苏省连云港市连云区一家火锅店用餐。时下，随着气温降低，各地消费者或到商场添置保暖服饰，或在餐厅围炉而坐，通过多种方式在冬日里享受温暖。新华社发 王春 摄

（上接第1版）念高效服务“真经”，持续优化营商环境。湖州经济开发区通过流程再造，不断压缩精简审批事项，企业开办时间由3个工作日压缩至0.5个工作日。深入开展助企纾困，积极帮助企业申报“专精特新”，推动企业升级。针对市场主体注册事项，大力推行帮代办、上门服务，为新开办企业免费刻制印章，落实减轻企业负担，为经营主体发展创造良好营商环境。怀仁经济转型发展示范区设立企业投资项目承诺制综合窗口，全面实行全程电子化模式，成立“全代办”团队和涉企服务专家团队，为项目签约落地至开工建设提供全方位服务，实现“筑巢引凤”“拎包入住”。山阴经济技术开发区通过“标准地”建设，简化项目前期手续办理，加快企业落地进程；成立帮代办服务队，开发区指派专人对项目进行“一对一”“保姆式”包联服务，服务内容涵盖从项目招商到审批各个环节，直至项目建成投产，真正营造出“企业张嘴、干部跑腿”的服务环境。同时，全力推行“承诺制+标准地+全代办”工作推进机制，提升“区内事、区内办”水平。9月15日，分管市领导主持召开全市开发区“承诺制+标准地+全代办”和进一步赋权工作推进会议，解决各开发区推进“三项改革”、承接赋权及真正实现“办事不出区”中存在的问题困难。1-10月，全市开发区

备案项目数量127个，可实行“承诺制”项目数量104个，实行“承诺制”项目数量93个，占比为89.4%。全市开发区共出让“标准地”21宗，出让面积2045.5亩。全市开发区均出台了帮代办工作制度，落地办项目86个。抓督导调优“问效”，扎实推进问题落实。市商务部门对各开发区开展深度调研，进一步解开发区现状，存在问题，工作中的堵点、难点。组织有关人士赴各开发区（示范区）现场逐一核查2022年以来五次“三个一批”活动项目，了解《山西省开发区条例》落实情况、“三化三制”改革情况、“三项”改革推进情况、要素保障情况、招商引资情况、统计工作改革创新情况、“两不一欠”情况和“三个工程”情况等。通过调研，全面摸清各开发区（示范区）深化改革和经济发展真实情况、找出短板差距、发现实质问题、提出可行建议，解决现实困难。加快兑现一些支持开发区改革创新发展的重大政策，充分调动开发区内生动力，尽快扭转开发区部分指标落后的不利局面。对开发区项目运行情况和主要指标进行研判和调度，及时查找问题不足，第一时间帮扶推进。按月通报开发区重点工作推进情况，对考核指标落后的开发区项目进行预警。通过综合施策，充分发挥开发区在转型发展中的主战场、主阵地、主引擎作用，为全市高质量发展注入活力和动力。

“2023中国最具幸福感城市”调查结果发布

新华社成都电（记者 袁秋岳 夏宇）“2023中国最具幸福感城市”调查结果11月24日在成都举行的2023中国幸福城市论坛上发布。成都、杭州等10个省会及计划单列市，温州、台州等11个地级城市，北京市西城区等3个直辖市辖区，广州市天河区、杭州市富阳区等10个城区，太仓、瑞安等11个县级城市当选。

“中国最具幸福感城市”调查推选活动由《瞭望东方周刊》主办，迄今已连续举办17年，中国幸福城市实验室和百度研究院商业智能实验室提供技术支持。本年度调查推选活动以“高质量发展让城市更幸福”为主题，以城市如何以人民为中心，不断推进治理体系和治理能力现代化，实现高质量发展，走出一条中国特色城市发展道路为主线，对中国城市的幸福感进行调查，推介幸福城市建设的生动实践。

新华社副社长刘健在视频致辞中表示，城市作为市民幸福生活的载体，在实现高质量发展的过程中承担着新的使命，迎来了新的机遇，也必将创造新的辉煌。

2023年度的调查推选活动历时近五个月，经过大数据采集、问卷调查、材料申报、实地调研、专家评审等环节的严格遴选，成都、杭州、宁波、南京、广州、长沙、沈阳、呼和浩特、青岛、太原被推选为“2023中国最具幸福感城市”（省会及计划单列市）；温州、台州、泰州、苏州、鄂尔多斯、无锡、湖州、攀枝花、威海、营口、嘉峪关被推选为“2023中国最具幸福感城市”（地级市）；北京市西城区、上海市闵行区、上海市黄浦区被推选为“2023中国最具幸福感城市（直辖市辖区）”；广州市天河区、杭州市富阳区、成都市龙泉驿区、杭州市拱墅区、宁波市鄞州区、杭州市临安区、绍兴市越城区、成都市双流区、温州市鹿城区、成都市温江区被推选为“2023中国最具幸福感城市”；江苏省太仓市、浙江省瑞安市、浙江省余姚市、浙江省乐清市、湖南省宁乡市、内蒙古自治区伊金霍洛旗、湖南省长沙县、河南省巩义市、山东省荣成市、湖南省浏阳市、浙江省宁海县被推选为“2023中国最具幸福感城市”（县级市）。

（上接第1版）二是开通“医保报销”网络，解决群众日常用药需求。今年，右玉县医疗集团按照上级要求，为村卫生室配备齐全50种常用基本药物。同时，联合县医保局为全县172个行政村开通骨干网络，及时满足辖区内不同病种居民有针对性灵活用药需求，解决了群众就近买药的问题。今年以来，在县委、县政府的大力支持下，还为20个片区配置了20台乡村医疗巡诊车，以中心村为半径，15分钟路程圈，辐射周边村进行医疗巡诊服务，实打实地方便了基层群众看病就医。

三是严格落实村医待遇，激发村医工作积极性。右玉县医疗集团进一步强化村医队伍建设，按照“按需设岗、竞聘上岗、以岗定薪”的原则，对乡村医生统一进行岗位设置，实行人员聘用管理。乡村医生补助由所属乡镇卫生院按照工作量和工作任务完成情况经过季度考核上报医疗集团。并为乡村医生缴纳了养老保险、医疗保险、工伤保险、失业保险，进一步稳定了乡村医疗卫生队伍。在日常管理上，右玉县医疗集团对172名村医实行“钉钉打卡”签到制度，每天4次，每周5天，岗位补贴按周及时发放，每月进行绩效考核，并根据绩效考核结果，兑现奖惩，有效杜绝了偏远农村医疗卫生服务的“空白”，进一步激发了乡村医生工作积极性。

四是创新健康服务模式，全方位保障基层群众健康。今年，右玉县医疗集团探索实施乡村医防一体化团队服务模式，即由各乡镇卫生院特设全科医师+业务素质较好的村医，2-3人为一组，明确职责和责任，为居民提供面对面服务，特别是对辖区内重点监测户，逐村进行走访入户，进一步摸清了三类重点人群（脱贫不稳定、边缘易致贫户、突发严重困难户）健康情况，并梳理数据建立台账。并对居民进行用药指导，开展生活方式、中医药保健、个性化健康教育等知识宣传，充分利用“流动服务+阵地服务”的两个服务模式，全方位全周期保障了基层群众的健康服务，极大地提升了基层群众健康知识的知晓率和对医疗卫生服务的满意度。（邵文慧）

【全面开展安全意识大教育】

消防部门提醒 家庭防火，别让电气线路成“罪魁祸首”

始终处于通电发热的状态，浪费电不说，还容易引发火灾。切记人走断电，闲置的电器或使用完的电器应及时切断电源。

避免电源插座集中使用。不要在一个电源插座上使用太多电器，不要将空调、微波炉等大功率家用电器插在额定电流值小的插线板上使用，插座无法负荷过大的电量，容易导致电线短路、跳闸，甚至引发火灾；严禁将多个插线板串联使用，严禁将插线板直接放置在被褥、衣物、书本等易燃可燃物上。

选购合格电器。购置的电器需通过国家安全检测，通过正确渠道购买相应合格电器，切勿贪图便宜购买“三无”产品。不要购买国家禁止生产的万用孔插线板，要购买新国标插线板。使用时远离可燃物厨房中的电器开关、插座，应用封闭式的安全开关、插座，且周边不可放酒精、汽油等易燃易爆物品；远离煤气灶具，以免开启时产生的火花引起外泄煤气燃烧而发生火灾。此外，切记湿手、湿布不可接触电器或电气装置。

及时更换电器设备。适时更换超过安全使用年限的电器；当发现插座或开关发热打火、使用电器时有电麻感觉、保护电器频繁跳闸等异常情况应及时请专业人员进行检查处理。

市消防救援支队全媒体中心供稿

动态

山西正式开放第三个航空口岸

新华社太原电（记者 刘扬涛）记者日前从运城海关获悉，运城航空口岸通过国家口岸管理办公室检查验收正式开放，成为山西省第三个航空口岸。

运城航空口岸位于山西省运城市东北方向，距离运城市中心11.5公里。2017年4月，运城机场获批临时开放，相继开通了香港、曼谷、芭提雅、芽庄等航线，运城海关至今累计监管进出境航班580架次、人员54371人次。2020年1月，国务院批复运城机场作为航空口岸对外开放。“运城航空口岸开放，对于加快建设中国（运城）跨境电子商务综合试验区、申建保税物流中心、打造跨境电商核心产业园等具有积极意义。”运城海关关长许卫东表示，运城海关将以此次通过国家验收为契机，继续支持运城机场口岸国际货运库建设。

丽江至香格里拉铁路开通运营

新华社昆明电（记者 樊曦 丁怡全）11月26日，C9518次“复兴号”动车组列车从云南迪庆藏族自治州香格里拉站出发，向昆明方向飞驰而去。这标志着丽江至香格里拉铁路开通运营，丽江至香格里拉最快1小时18分可达，昆明经大理、丽江可直达香格里拉。丽香铁路起自云南省丽江市玉龙纳西族自治县丽江站，接入云南省迪庆藏族自治州香格里拉市香格里拉站，为国家I级单线电气化铁路。



11月26日，在南县武安镇太白洲村，菜农在采收榨菜。近日，湖南省益阳市南县种植的榨菜迎来丰收，村民们趁着晴好天气抓紧采收，削根、去叶、装袋，田间地头一派忙碌景象。今年南县榨菜种植面积约2万亩，总产值有望达到5000万元。新华社记者 陈思汗 摄

国家卫健委：近期呼吸道感染性疾病以流感为主

新华社北京电（记者 顾天成 李恒）国家卫生健康委新闻发言人米锋在11月26日举行的国家卫生健康委新闻发布会上表示，监测显示，近期，我国呼吸道感染性疾病以流感为主。此外，还有鼻病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒、腺病毒等病原体引起。分析认为，近期我国急性呼吸道感染性疾病持续上升，与多种呼吸道病原体叠加有关。

米锋说，当前，随着各地陆续进入高发时期，国家卫生健康委同国家疾控局持续开展呼吸道感染疾病监测和形势研判，推进流感疫苗接种，定期调度各地医疗资源供给和诊疗工作情况，有针对性地加强工作指导，组织经验交流和技术培训。

米锋提示，大医院人员密集，等候时间长，交叉感染风险较高，家里如有儿童患病症状较轻，建议首选到基层医疗卫生机构或综合医院儿科就诊。目前，全国各地卫生健康部门已在官方网站和政务微信平台公布本地可以提供儿科诊疗服务的医疗机构信息，并将及时更新。公众要坚持戴口罩、多通风、勤洗手的卫生习惯，倡导“一老一小”等重点人群积极接种相关疫苗，出现呼吸道症状时要做好防护，保持社交距离，避免家庭、单位内交叉感染。

多种病原体可致儿童呼吸道感染 家长如何区别对待？

新华社北京电（记者 佚克）目前北方地区已进入呼吸道感染病高发季节，呈现流感病毒、肺炎支原体、腺病毒、呼吸道合胞病毒等多种病原体共同流行的态势。当孩子出现发热、咳嗽、咽痛等症状时，家长如何正确处理？怎样区分是哪种病原体感染？记者采访了相关专家。

北京儿童医院呼吸一科主任医师秦强表示，支原体感染一般多见于学龄期的儿童，一些年龄较大的儿童早期症状表现为高热和刺激性干咳，而流感的早期症状是突然高热，往往伴有全身症状，一些年龄较大的儿童会出现头痛或肌肉关节酸痛，年龄小的孩子可能不太会表达，通常表现为精神状态与以往不同，婴幼儿可能会出现精神萎靡等情况，需要引起家长关注。

秦强说，腺病毒、鼻病毒、副流感病毒等也是呼吸道感染中常见的病原体，但这些病毒感染没有特效治疗药物，以观察病情变化和对症治疗为主。“腺病毒有很多分型，其中只有部分分型感染才可能在2岁以下的儿童中引起比较重的腺病毒肺炎，表现为持续高热，经过一般治疗往往没有缓解，同时伴有呼吸系统明显改变，出现呼吸费力、明显咳嗽喘息等，甚至出现精神方面的改变，家长要引起重视。一些年龄较大的儿童检测出腺病毒阳性，如果没有明显的下呼吸道感染，可以在家对症处理。”

而鼻病毒、副流感病毒等一般来说就像普通感冒一样，只要科学护理、对症用药、适当多喝水就能安然度过

六项重点措施做好新冠及其他传染病防控

新华社北京电（记者 李恒）记者11月24日从国家卫生健康委获悉，国务院联防联控机制综合组日前印发了《关于做好冬春季新冠病毒感染及其他重点传染病防控工作的通知》，指导各地各部门进一步做好冬春季新冠及其他重点传染病防控工作，保护人民群众身体健康。

据介绍，冬春季是新冠、流感、诺如病毒胃肠炎等传染病以及肺炎支原体感染等疾病高发季节。目前全国新冠疫情形势总体平稳，但冬春季我国新冠疫情影响仍在反弹风险。2023年10月以来，我国流感、肺炎支原体感染活动逐步增强，预计流感将出现全国冬春季流行高峰，肺炎支原体感染未来一段时间在部分地区仍将持续高发。今冬明春我国可能面临新冠、流感、肺炎支原体感染等多种呼吸道疾病叠加流行的局面。

为此，通知提出包括切实落实口岸疫情防堵、持续开展疫情动态监测预警、加强重点机构重点人群防控、加强医疗救治应对准备、持续强化科普宣教、强化组织领导和责任落实等六项重点措施。

通知提出，口岸要严格落实入境人员体温监测、医学巡查、流行病学调查、医学排查等措施，按规定开展新冠病毒变异监测。疾控、卫生健康、海关部门要加强数据共享和信息互通，协同开展

感染阶段。只有少部分免疫功能低下或患有基础疾病的儿童，当病毒侵犯到下呼吸道才可能引起一轻比较重的感染，情况比较少见，需要临床医生鉴别诊断。

专家介绍，呼吸道合胞病毒是世界范围内引起5岁以下儿童急性下呼吸道感染重要的病毒病原之一，感染后早期症状类似于普通感冒，可出现鼻塞、流涕、打喷嚏、咳嗽、声哑、低烧等症状。大多数患儿症状会在1至2周内自行消失，少部分可以发展为毛细支气管炎或肺炎。大多数感染者可完全康复，但感染后不能产生永久免疫。

孩子出现发热等症状是否需要立刻来医院？秦强表示，年龄较小的婴幼儿，特别是3个月以内的婴儿出现明显发热，建议及时就医。学龄期以上的儿童，出现高热伴有轻微呼吸道症状，没有其他全身表现，建议居家观察并使用一些对症的药物。如果持续高热3至5天，或伴有明显的呼吸系统症状加重，

风险研判和预测预警。加强主动健康申报相关政策的宣传解读。

通知要求，各地要统筹做好新冠、流感和诺如病毒胃肠炎等重点传染病监测，密切跟踪疫情形势变化。加强对网络直报、发热门诊、哨点医院、实验室检测等多源数据的分析利用，有条件的地区结合实际开展急性呼吸道传染病多病原综合监测，强化法定传染病信息报告管理，确保信息报告的及时性和准确性。

此外，各地要加强养老、托幼、学校、社会福利等机构以及空间密闭场所防控，督促做好日常防护和健康监测。强化老年人、基础性疾病患者、儿童等重点人群新冠、流感、肺炎球菌疫苗接种，加强65岁以上老年人等脆弱人群分类分级健康服务和健康管理。

服务生活

不准私拉乱接电线。不准乱拉电线和乱接电器设备（含拖线板），禁止使用多驳口和残旧的电线，以防触电；不要随意增加过多用电设备，可能导致电线过载发热容易产生自燃现象，引发火灾；私接电线使用的多为劣质电线，经风吹日晒，电线绝缘老化破损，容易引发漏电事故。

及时切断电器电源。电视、音响、电扇、空调等电器只关开关是不会断开与电源直接连接的初级线圈，电器