

一方有难八方支援 上汽红岩车队星夜驰援青海玛多灾区

5月22日2时04分，青海果洛县发生7.4级地震，震源深度17公里。10时29分，该地再发5.1级地震，普降大雪，青海省已启动重大地震灾害Ⅱ级应急响应。灾情就是命令，上汽红岩第一时间吹响集结号！5月22日8点,20余台上汽红岩重卡迅速待命参与救灾，助力灾区共筑高速野中沟损毁路路修复及运输物资等工作。

玛多县地处我国西北部，是青海省海拔最高县，年均“温零下4摄氏度。据最新气象预报，玛多县地震灾区未来3天以雨夹雪转多云天气为主，部分地区有积雪，气温较低，加之余震、塌方等危险复杂多变的路况条件，对救援车辆提出了极为苛刻的要求。而参与本次抗灾救灾的红岩车队，主要有红岩杰狮消防车、红岩杰狮 C6 自卸车两款车型，面对抢险救灾的艰险路况，均拥有超强通过性能。

据介绍，红岩杰狮消防车，其底盘是国内首款原厂“四门消防车专用底盘，可有效适应抗震救灾中的各种复杂地形。目前，红岩杰狮消防车不仅应用在在全国各省市的救援一线，同时也能驰援海外，在巴西苏亚里内亚、多米尼加都有它的红色身影。

而另一款出征共玉高速野牛沟路段桥梁塌方路段的红岩杰狮 C6 自卸车，秉承上汽红岩“工程之王”动力强劲、皮实耐用的基因。对于海拔4300米地处高寒地带的共玉高速，红岩杰狮 C6 自卸车第一时间奔赴现场，全力参与道路抢修，以尽快恢复通行，为抗震救灾争取宝贵时间。

值得一提的是，除了此次奔赴玛多县抢险救灾，上汽红岩“工程之王”曾多次奋战在各类抗灾救援一线并出色完成任务。从2008年5·12汶川地震救灾、2014年8·3鲁甸地震救灾、2016年7·6武汉龙王庙抗洪，到2020年火神山、雷神山医院建设、2020年四川绵阳抗洪等灾情，哪里有需要，哪里就有“工程之王”的身影。

作为我国民族重卡企业，在面临青海玛多县7.4级别地震灾事的突发情况时，上汽红岩快速响应，挺身而出，第一时间奔赴一线抗灾救灾，不仅彰显“中国力量”，更无愧于“红岩精神”。

（沈黎 吴晓庆）



80 多件“黑科技”产品亮相第三届西洽会两江新区展馆

■ 苏涛 张婷婷

5月20日，两江新区展馆正式亮相第三届西洽会，近600平方米的展馆内，约40家企业携80多件“硬核”产品亮相，涉及汽车、电子、生物医药、高端装备、数字经济等多个产业领域，一次性过足“黑科技”瘾！

在N1展馆，以蓝、白为主基调，通透大气的两江新区展馆十分打眼，流畅造型与精致设计的融合，体现出两江新区打造内陆开放门户、重庆智慧之城、建设高质量发展引领区、高品质生活示范区的成果和发展。

近600平米展区凸显两江特色

两江新区展馆规划总面积598㎡，以“打造内陆开放门户、建设重庆智慧之城”为主题，紧扣“高质量发展引领区、高品质生活示范区”的目标，全方位呈现出两江新区近年来的建设成果、特色亮点和目标愿景。

展馆造型以蓬勃生长的树冠与树干的形象结合为造型创作，显现了绿树成荫的主体结构，展现新区生态之美。

展厅内部采用了透明屏等高科技展陈设备，通过数据流、电路等高造型的抽象图作为细节点缀，描绘出两江新区深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划，努力在全市加快推动具有全国影响力的科技创新中心中展现新担当新作为的画卷。

三大板块展示高质量发展成效

两江新区展馆分为“内陆开放门户重庆智慧之城”“高质量发展引领区”“高品质生活示范区”三大板块，全方位展示着两江新区发展成效。

在“内陆开放门户 重庆智慧之城”板块，循环展示新区美图和宣传片，向市民呈现国内陆首个国家级高新区的新形象。

河南能源集团、国家电投河南公司、河南豫景携手发力新能源 河南能化电投新能源有限公司成立



签约仪式。

河南省政府国资委副主任刘根志，省工信厅副厅长沈天良，省发改委二级巡视员李迎，河南能源董事长梁铁山，国家电投集团河南电力有限公司党委书记、董事长梁华军，河南豫景能源科技有限公司董事长渠清团等出席签约仪式，河南能源总经理雷富军主持签约仪式。

刘根志指出，三家企业签署合资协议，成立河南能化电投新能源有限公司，这既是三方股东的一件大事，也是河南省国企改革转型发展的一件大事，省各级政府国资委将竭尽全力为各方的对接合作搭建好平台、提供好服务，为全省经济高质量发展和“十四五”开好局起好步作出积极贡献。

梁铁山在致辞时说，河南能源深入贯彻省委、省政府决策部署，推动河南省新能源产业发展，进一步推动河南转型发展、创新发展、绿色发展的关键阶段，要坚持“共商、共建、共享”理念，合力将合资公司打造成为三方发挥新优势、发力新能源的桥梁和纽带，打造成为央企、民企、企企三方互惠合作、共赢发展的典范和标杆，为助力中部地区崛起、服务新时代中原更加出彩作出新的更大贡献。

梁华军表示，当前，三家公司都处在

中兵节能环保集团党委：突出“五个注重”推动党史学习教育走深走实

注重方法实，做到党员全覆盖。 公司党史学习教育领导小组先后7发3项工作方案，召开6次会议，对党史学习教育工作进行细化布置。领导小组办公室及时召开工作推进会研究情况，办公室成员通过参加各支部党员大会等方式开展督导检查，确保基层支部学深学实。各子公司党委（总）支部通过党员大会、主题党日等形式，及时动员部署，组织集中学习，做到了8个党委（总）支部全覆盖。各支部在近期换届大会上，组织党员开展集中读书活动，对进一步抓好学习教育进行了再动员再部署。在此基础上，向全体党员发放《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》等必读书目和《党员应知应会2021版》等资料400余份，专门为了20名离退休党员发放了大字号学习图书，每月编制《党员学习书》，发至全体党员支部学习，有力确保了29名中层党员干部105名党员全覆盖。

注重形式活，激发党员干部参与热情。在党史学习教育之初，公司党委号召各支部党员到首都博物馆开展主题党日 活动，参观全国首个庆祝建党百年特展，为党史学习教育扎实开展奠定了基础。4月初，公司工会组织开展了纪念建党百年摄影大赛，期间收到作品45份。大家通过镜头宣讲兵工故事、劳动故事，凝聚奋进新时代的力量。“五四”之际，公司团委举办“学党史”青年军歌赛，重点支部组织13名团员青年参加“兵工青年跟党走”主题团日活动，团员青年将党史学习教育同岗位建功结合起来，分享奋斗故事，交流成长体会。5月中旬，向党委组织部汇报再部署。在此基础上，向全体党员发放《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》等必读书目和《党员应知应会2021版》等资料400余份，专门为了20名离退休党员发放了大字号学习图书，每月编制《党员学习书》，发至全体党员支部学习，有力确保了29名中层党员干部105名党员全覆盖。

注重讲故事，营造学习教育浓厚氛围。编发公司党史学习教育《山简报》，总结宣传特色做法，转载《山之石》对标学习。在“中兵节能环保”微信平台开设“学党史·明初心”“史海钩沉”等专栏，连载庆祝建党百年理论文章、党史讲座

渠清团表示，合资公司必将坚守“奉献清洁能源，呵护碧水蓝天”的初心使命，胸怀“打造河南第一、争做全国一流”的雄心壮志，践行“既要金山银山，又要绿水青山”的伟大号召，根植中原厚土，传承华夏文明，为国家清洁能源事业奉献河南智慧、贡献河南力量。

河南能源集团公司副总经理赵廷钊、国家电投集团河南电力有限公司副总经理张国干、河南豫景能源科技有限公司副总经理魏晓霞代表三方共同签署了《设立河南能化电投新能源有限公司合资协议》。

根据协议，三方将围绕新能源开发及产业规划等开展深入合作，携手开创发展新局面。新成立的河南能化电投新能源公司将贯彻落实国家“碳达峰和碳中和”战略部署和集团公司改革重生转型发展的重要部署，通过大力发展新能源产业，科学规划风电、光伏、储能、地热供暖和氢能等新能源项目，培育新的利润增长点，助力集团公司加速转型、改革重生。

2019年9月17日，袁隆平被授予“共和国勋章”。当天，他还在试验田里查看杂交水稻生长情况。行动不便后，湖南省农科院在他的住宅旁辟出一块试验田，他在家就能看见水稻。

当双脚无法再踏入稻田中，他的心，仍时刻扎在广袤田野里。

是什么让他对稻田如此眷恋？

“一条大河波浪滔，风吹稻花香两岸……”1956年上映的电影《上甘岭》中，年轻的志愿军战士在异国他乡的坑道里，唱起我的祖国。

稻浪飘香，承载着人们对家乡的思念，对温暖的记忆，对和平的向往。

那一年，26岁的袁隆平开始了农学试验。不久后，他的研究及红苧育种转向水稻育种。这一转身，改变了他的一生，也影响着中国乃至世界的生存境遇。

一部中华民族史，就是一部同仇敌忾争的历史。抗战，曾是最深最痛的民族记忆。新中国成立前，少年袁隆平，因路遇饿殍，而立志学农。

“让所有人远离饥饿”，一个当时看来遥不可及的梦想，让袁隆平开始了长达半个多世纪的追逐。

“作为新中国培育出来的第一代学农大学生，我下定决心要解决粮食增产问题，不让老百姓挨饿。”1953年，从西南农学院遗传育种专业毕业后，袁隆平立下誓言。蓬勃向上的新中国给袁隆平提供了践行农业报国誓言的广阔舞台。日益强盛的祖国就是他躬耕科研的沃土。1984年，湖南省杂交水稻研究中心成立，“国家下拨

人、远程诊疗智能药柜、北京理工大学重庆创新中心防爆火灾报警装置则强调了高端装备、生物医药、科技创新在高品质生活领域的智慧化应用，瞄准前沿的产业发展方向突破，助力重庆“智造重镇”和“智慧名城”建设。

高端装备领域，联想未来通信科技(重庆)有限公司则带来了5G核心网、无线网络等产品。“通过西洽会平台，扩大联想5G+垂直行业认知度，推动上下游合作伙伴联系，深化5G+产业伙伴互联互通，提高联想5G+头部企业战略定位。”联想未来通信科技(重庆)有限公司销售总监陈朋超介绍，联想的5G解决方案基于开放架构，覆盖了5G云基站、边缘云、传输网以及中心云的云全栈式解决方案。具有软件定义、功能软件化、网络开放化、运营智能化等特点，可以灵活部署在客户的现行设备之上，赋能千行百业。

生物医药领域，重庆科迈达生物科技有限公司携全自动化学发光免疫分析仪亮相本次西洽会。该公司是一家提供体外诊断(IVD)设备及服务的高新技术企业，是国内平台全开放式化学发光免疫检测平台的设备制造商和集成商。

该企业自主研发且拥有完全自主知识产权的全自动化学发光免疫分析仪，支持不同方法学检测，不同厂家试剂项目，各种试剂反应流程，是行业内柔性化检测平台，可实现运行中自检测和自处理，具有远程物联功能，可远程在线提供技术支持与服务。重庆科迈达生物科技有限公司项目申报专员苏莎介绍，“本次亮相西洽会的全自动化学发光免疫分析仪，因体积小、检测速度快，备受市场青睐。”

此外，重庆明天氢能科技有限公司带来80kW燃料电池堆、金属双极板、膜电极(MEA)等产品。该公司于2020年3月落户两江新区，致力于通过燃料电池技术为绿色交通、分布式发电、热电联供、氢气供应等提供系统解决方案。重庆明天氢能科技有限公司负责人曾燕表示，期待这次西洽会能更好地展现公司产品形象，带来更多合作机会。

此外，重庆明天氢能科技有限公司带来80kW燃料电池堆、金属双极板、膜电极(MEA)等产品。该公司于2020年3月落户两江新区，致力于通过燃料电池技术为绿色交通、分布式发电、热电联供、氢气供应等提供系统解决方案。重庆明天氢能科技有限公司负责人曾燕表示，期待这次西洽会能更好地展现公司产品形象，带来更多合作机会。

而发那科机器人、捷来(重庆)机器

禾下乘凉梦 一梦逐一生

——怀念袁隆平

■ 袁汝涛 刘良恒 周旭

5月22日，一位91岁的老人走了。湖南长沙，中南大学湘雅医院门诊楼前，三排苍翠的稻禾静静矗立。不知是谁，采下老人毕生为之奋斗的梦，向他致敬。

灵车过处，人们夹道相送；汽笛声声，祝他一路走好。一颗稻种，填满碗里下饭仓。千言万语，道不尽一生故事。他以祖国和人民需要为己任，以奉献祖国和人民为目标，一辈子躬耕田野，脚踏实地把科技论文写在祖国大地。老百姓把袁隆平刻进自己心里。

(一)君似雁随阳，为民谋稻粱

袁隆平逝世后，人们悼念的文章中有这样一个热词——国士。何为国士？谓其“才德盖一国”，即或“国勇力之士”？用在袁老身上恐怕都不能概其全貌。因为还有人民、国家、民族的责任和爱。

2019年9月17日，袁隆平被授予“共和国勋章”。当天，他还在试验田里查看杂交水稻生长情况。行动不便后，湖南省农科院在他的住宅旁辟出一块试验田，他在家就能看见水稻。

这是一条艰辛求索的路。质疑、失败、挫折，如家常便饭；误解、反对、诋毁，曾如影随形。

他默不作声，背上腊肉，乘几辆日火车，去云南、海南、广东，重复一场又一场试验。

为稻种追寻温度与阳光，就像候鸟追着太阳！

海外人士说，这位老人研究的，是根除饥饿的“东方魔稻”。如今，“东方魔稻”，在全球40多个国家种植超过800万公顷。

粮稳，则天下安。水稻种植是应用科学。对科学家袁隆平而言，国家和人民的需求至高无上——技术手段不断更新，但所有工作的出发点始终是丰收。

近年，杂交水稻年种植面积超过2.4亿亩，年增产水稻约250万吨。中国以无可辩驳的事实向世界证明，我们完全可以靠自己的脊梁14亿人民。

“国士在，且厚，不可当也。”

袁老说：“我最大的心愿是解决粮食增产问题，不让老百姓挨饿。”1953年，从西南农学院遗传育种专业毕业后，袁隆平立下誓言。蓬勃向上的新中国给袁隆平提供了践行农业报国誓言的广阔舞台。日益强盛的祖国就是他躬耕科研的沃土。1984年，湖南省杂交水稻研究中心成立，“国家下拨

开放再提速 创新促转型

——从中部博览会看中部地区高质量发展

■ 赵东辉 梁晓飞 魏巍

孟夏时节，草木葱茏。5月23日落幕的第十二届中国中部投资贸易博览会硕果累累。过去3天，来自海内外的1000余家展商汇聚山西，聚焦“开放、合作、转型、创新”，共同探讨未来产业方向，寻找投资贸易新机遇。

作为“十四五”开局之中部地区举办的第一场大型展会，这场盛会向世界介绍了中国腹地巨大的发展活力和潜力。

开放、合作展生机

连日来，位于太原市的晋阳湖国际展览中心人头攒动、展商云集。走进中央展区，一套套创新能源化水处理的设备模型引人注目。“这是我们第一次参加中部地区的展会，看中的就是这里的发展潜力。”江苏海新能源淡水化水发展有限公司企划部经理梁晓晖说，中部省份虽然不沿海，但苦咸水淡化、海水淡化都有广阔的市场前景。

承接江西、连南等地，中部地区交通便利，资源丰富，文化底蕴深厚，发展潜力大。去年，中部实现地区生产总值22.2万亿元，以10.7%的陆地区域面积创造了全国21.9%的GDP。

与往届相比，这届中部博览会更加彰显开放、合作。参展参会省份从中部6个省拓展至全国16个省份、15个国家883家企业参展，跨国公司数量为历届之最；除中部6省展区，专门设置中央展区、港澳展区、国际展区；主会场和分会场、线上线下相结合，一场场交易会、订货会、新品发布会硕果累累。

5月21日，中部博览会开幕当天下午，山西综改区成功签约科技产业园等6个合资项目成功签约，总投资额115亿元人民币。此次来到太原的台商王莉霖说，对中部地区加深了解后，她和田岸都

他说：“我是洞庭湖的麻雀，更要做大太平洋的海鸥。”他，做到了！

(三)真如少年

5月23日上午，长沙明阳山殡仪馆。细雨霏霏，祭奠者排起长队。

人丛中，有许多手持鲜花、从四面八方赶来的莘莘学子。他们面庞青涩，神情凝重，安静有序地跟着队伍一步步前移，然后，深深鞠躬。

一天前，当灵车驶过长沙街头，许多青年齐声呼喊：“袁爷爷，一路走好，一路走好！”

同一时间，无数人在网络上默默地传递同一句话，“袁爷爷，我一定好好吃饭。”

一群年轻人，以纯真的承诺，告慰一位老人至诚的梦想。

袁隆平生前，每一次在青年人中公开亮相，都堪比“大型追星现场”。尖叫、鲜花、掌声……在“95后”“00后”眼中，他是当之无愧的国民偶像、顶流明星。

“我与他好像有过一面之缘，在饭桌上，在课本本上。”“明明素未谋面，我却泪流满面，像失去了爷爷一样……”一位91岁的老人，为何成为中国青年热爱如斯的“网红”？

没有比“手中粮”中不慌“更踏实的安全感”，这是最简单的道理，最直白的表达。

没有比“喜看稻菀千重浪”更持久的喜悦感，这是最生机勃勃的画面，最扣人心弦的憧憬。

那些身处大千世界、见识五彩斑斓的年轻人，总是被袁隆平人格中最朴素的力量击中——那就是“真”，真如少年。

他倔强，在千百次的失败中依然坚信，世界上必然有一颗种子，可以战胜饥饿；

他坦诚，功成名就后，面对“失散”的袁老，你总可以理解——货币图案是杂交水稻，你总会管理有200万人面临饥饿的国家，结束了进口大米的历史。

杂交水稻，成为解决全球粮食短缺问题的“中国方案”，让全世界吃暖，是中国农业科学家科学精神的诠释，对人类命运共同体的注解。

发展杂交水稻，造福世界人民——这是袁隆平毕生的夙愿。

一位科研工作者的，为何有超越国界的魅力、领先世界的技艺？

当你看见非洲埃塞俄马达加斯加的新版纸币，你总会理解——货币图案是杂交水稻，你总会管理有200万人面临饥饿的国家，结束了进口大米的历史。

“你正值如花的年龄，也正是充满梦想的时候。但是，仅仅停留于做梦是不够的，我希望你们要树立理想，并努力为实现理想而奋斗。”这句对大学新生的寄语，敲响了无数中国青年的心门。



中部博覽會上展出的寫字機器人。 曹陽攝

鼓励台商多来山西、多来中部看看。“中部地区经济实力、消费能力不断增强，对企业吸引力越来越大。”厦门贸易投资促进局武文代表副主任张文爽说。市场潜力不断激发，对外开放进一步深化，中部地区与世界各国的经贸联系日益紧密。

“英国和世界银行已经与山西省达成协议，大力支持当地向低碳经济转型过渡。”英国国际贸易部国务大臣格林汉姆·斯图尔特说，尽管受到疫情影响，英国与中国中部地区2020年的商品贸易额依然增长23.6%，达到87亿美元。商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文文表示，去年中部地区外贸外资增长好于预期，稳住了外贸外资基本盘。今年4个月，中部6省外贸增长57.9%，外贸增长47.7%，迎来了“十四五”发展良好开局。

这家企业的前身阳泉集团曾是知名老煤企。一年前，经过改革重组，华阳新材料集团聚焦科技型中小企业突围1万家，山西省高新技术企业数量5年增长将近3.5倍，湖南省的工程机械、先进轨道交通产业竞争力显著增强，江西省的航空新材料等产业方兴未艾。

“我们正努力研发6%以下的低浓度煤炭瓦斯安全智能化综采一体化技术，助力煤矿行业绿色低碳可持续发展。”山西铭石煤层气利用股份有限公司副总经理周建军说。

(四)袁隆平走了，袁隆平星依然闪耀……

时间拨回5月22日上午，弥留之际，亲友围在袁隆平床边，唱起他最喜欢的歌。

他走得安详，嘴角带着笑。有人说，袁老那么思念母亲，终于回到了母亲的怀抱。

还有人说，他一定是进入了梦乡。梦里的稻穗比高粱还高，穗粒比花生还大，风轻掠过，袁老戴着草帽，就坐在稻穗下乘凉。

禾下乘凉梦，一梦逐一生。这是袁隆平的梦，也是后人的梦。

他没有留下最后的话语。可他想说的话，人们却看得见——

从云贵高原到华北平原，从洞庭湖区到江南水乡，无数农民还在等待第三代杂交水稻试验田走向生产田；在新疆、山东、黑龙江等地，已有超过10万亩海水稻试验田“理想步”实现……

未竟的事业，科学的价值，正待我们去开拓，拼搏，开疆。

“书本里长不出水稻，只有田里才长得出水稻。”这是袁隆平送给年轻科研工作者的成长秘诀——唯有实践，方不辜负真理。

即使身处重病之中，袁隆平最牵挂的还是科研。

入院之初，他每天都问医务人员：“天晴还是下雨？”“今天多少度？”有一次，护士回答28℃，袁隆平急了：“这对第三代杂交稻成熟有影响！”

他病重时念念不忘的，是叮嘱学生们要把杂交水稻事业发挥好。

这是一位科学家的本色——爱国为民、刻苦钻研、专心奉献。直到生命最后一刻，袁隆平仍在奋力燃烧自己，超越后学。

袁老说：“我这一生，没有对不起谁；他坦诚，功成名就后，面对“失散”的袁老，你总可以理解——货币图案是杂交水稻，你总会管理有200万人面临饥饿的国家，结束了进口大米的历史。

他幽默，步入鲐背之年，总是自称“90后”，笑言要和青年研究者比谁瓜子；他活跃，过了80岁，还能在气排球比赛中打满全场，而且担任主攻手；

他浪漫，工作至深夜，会心血来潮拉着夫人的手奔到田边，跃入水里划船……

“你正值如花的年龄，也正是充满梦想的时候。但是，仅仅停留于做梦是不够的，我希望你们要树立理想，并努力为实现理想而奋斗。”这句对大学新生的寄语，敲响了无数中国青年的心门。

一位科研工作者的，为何有超越国界的魅力、领先世界的技艺？

当你看见非洲埃塞俄马达加斯加的新版纸币，你总会理解——货币图案是杂交水稻，你总会管理有200万人面临饥饿的国家，结束了进口大米的历史。

杂交水稻，成为解决全球粮食短缺问题的“中国方案”，让全世界吃暖，是中国农业科学家科学精神的诠释，对人类命运共同体的注解。

发展杂交水稻，造福世界人民——这是袁隆平毕生的夙愿。

一位科研工作者的，为何有超越国界的魅力、领先世界的技艺？

当你看见非洲埃塞俄马达加斯加的新版纸币，你总会理解——货币图案是杂交水稻，你总会管理有200万人面临饥饿的国家，结束了进口大米的历史。

杂交水稻，成为解决全球粮食短缺问题的“中国方案”，让全世界吃暖，是中国农业科学家科学精神的诠释，对人类命运共同体的注解。

发展杂交水稻，造福世界人民——这是袁隆平毕生的夙愿。