

ZHUZHOU RIBAO

株洲日报

2023年9月1日 星期五
癸卯年七月十七 第23411期 今日8版
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

第十一次全国归侨侨眷代表大会在京开幕

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥韩正到会祝贺 李希代表党中央致词

新华社电 第十一次全国归侨侨眷代表大会31日上午在北京人民大会堂开幕。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、韩正等党和国家领导人到会祝贺，李希代表党中央致词。

人民大会堂大礼堂气氛庄重而热烈。主席台上方悬挂着“第十一次全国归侨侨眷代表大会”的会标，后幕正中是象征着五大洲侨胞心向祖国的中国侨联会徽，10面红旗分列两侧。二楼眺台悬挂着“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞为全面建设社会主义现代化国家、全面建设社会主义现代化国家、全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献！”巨型横幅。来自全国各地的近1200名归侨侨眷代表和来自100多个国家的近600名海外侨胞特邀嘉宾欢聚一堂。

上午10时，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等步入会场，全场响起热烈的掌声。

大会在雄壮的中华人民共和国国歌声中开幕。

李希代表党中央发表了题为《为强国建设民族复兴凝聚侨界团结奋斗的磅礴力量》的致词，向大会的召开表示热烈的祝贺，向广大归侨侨眷和海外侨胞、侨联工作者致以诚挚的问候。

李希表示，全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，是党的中心任务，也需要海内外中华儿女共同努力。希望广大归侨侨眷和海外侨胞积极响应党和人民的号召，在助力构建新发展格局、推动高质量发展中展现更大作为，为铸牢中华民族共同体意识、推进祖国统一作出更大贡献。

李希在致词中说，在党中央坚强领导下，第十次全国归侨侨眷代表大会以来，中国侨联和各级侨联组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记关于侨务工作和群团工作的重要论述，坚持围绕中心、服务大局、服务侨胞，全面履行职能，侨联的政治性、先进性、群众性不断增强，组织力、影响力不断提升。广大归侨侨眷和海外侨胞始终与祖国共奋进、与人民齐奋斗，在经济发展、脱贫攻坚、抗疫斗争、对外开放、保持港澳长期繁荣稳定和推进祖国统一等方面发挥独特优势，作出积极贡献。

中共中央政治局召开会议

审议《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社电 中共中央政治局8月31日召开会议，审议《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、

坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以坚定理想信念宗旨为根本，以全面增强执政本领为重点，培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍。

会议强调，要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本。要坚持把政治训练贯穿干部成长全周期，教育引导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观，提高干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要推动干部教育培训供给与需求精准匹配，更好满足组织

需求、岗位需求、干部需求，不断优化教育培训方式方法，进一步增强教育培训的系统性、针对性、有效性。要围绕党中央重大决策部署，结合国家重大战略需求，分领域分专题学习培训，提升干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。要扎实做好党校（行政学院）干部教育培训主渠道主阵地作用，加强政治教育，持续下大力气抓好师资队伍建设和大力弘场理论联系实际的马克思主义学风，力戒形式主义、勤俭规范办学。

会议还研究了其他事项。

陈恢清主持召开市政府常务会议

研究燃气安全、园区赋权等工作

株洲日报讯（全媒体记者/邓伟勇）8月31日，市长陈恢清主持召开市政府常务会议，传达贯彻习近平总书记近期重要讲话精神，传达省委十二届四次全会精神，研究燃气安全、园区赋权等工作。

会议强调，要深入贯彻习近平生态文明思想，全面加强生态环境保护，加快生产生活方式绿色低碳转型，为推动全市高质量发展提供有力环境支撑。要强化忧患意识，防控措施、责任落实，统筹抓好防汛抗旱工作。要坚决拥护治疆方略，深化对疆交流合作，做好在株新疆籍人员服务工作，推进民族团结进步事业取得新成效。

会议强调，要学习宣传贯彻好省委十二届四次全会精神，切实把思想

和行统一到省委决策部署上来。要精准对标抓落实，锚定“三高四新”美好蓝图，努力干在实处、走在前列。要抓好结合推动发展，以发展实效体现学习宣传贯彻成果。

会议原则通过《株洲市城镇燃气安全专项整治工作实施方案》《市区瓶装燃气行业Ⅲ级配送站规范提质提升工作措施》，强调要提高安全意识，强化治理举措，健全长效机制，压紧压实工作责任，推动燃气安全治理模式向事前预防转型，全面提升行业本质安全水平。

会议研究株洲经开区赋权有关工作，强调要大力落实改革要求，按照“能放尽放、应赋尽赋、能接尽接、应接尽接”的原则，确保赋权充分有效，推动园区更加聚焦主责主业，加

快实现高质量发展。

会议研究《株洲市水生态协同保护条例（草案）》，强调要深化思想认识，抓好执行落实，注重协同联动，推进水流域水生态、水环境、水生态治理取得更大成效。

会议研究2023年中国创新创业大赛轨道交通产业技术创新专业赛、开源和信息消费大赛筹备工作，强调要对标一流、精心筹备，努力把赛事办出特色、办出水平、办出品牌。要扩大影响、助力发展，推动赛事成果转化应用，构筑产业竞争新优势。

会议听取市政府月度重点工作任务完成及交办情况的汇报，强调要抢抓时间强调度，盯紧项目抓进度，防控风险守底线，全力冲刺三季度，为实现全年目标任务争取更大主动。

株洲日报讯（全媒体记者/周嵩）聚焦着力打造“三个高地”，加快培育制造名城。8月31日，市政协举行2023年第二期“聚人心、聚力量”座谈会暨“委员有话说”活动。市政协主席聂方红主持会议并讲话。

市人大常委会副主任、市“三高”指挥部办公室主任刘剑飞作专题讲话。市政协副主席周雪辉、周恕、柳怀德、杨小幼、朱胜辉、周建明参加。

株洲培育制造名城的底蕴与优势在哪？在打造“三个高地”的过程中有哪些好做法及成效？下一步哪些工作还需继续加强？座谈会上，刘剑飞通过一系列翔实的数据、精彩的案例，为大家作了一场生动的专题汇报。

聂方红强调，全体市政协委员和政协机关干部要进一步提高政治站位，把服务实现“三高四新”美好蓝图作为一份沉甸甸的责任。要始终坚持

以助推发展为己任，不断推动政协工作取得新成效，为着力打造“三个高地”，大力培育制造名城、加快建设幸福株洲作出新的更大贡献。

座谈会上，委员们分成三组进行讨论交流。大家纷纷表示，此次专题汇报重点突出、干货满满，让人听了深受启发、备受鼓舞。下一步，将牢牢把握有利条件，正视困难、坚定信心，为株洲高质量发展贡献力量。

市政协举行2023年第二期“双聚”座谈会暨“委员有话说”活动

全力服务实现“三高四新”美好蓝图

株洲日报讯（全媒体记者/陈正明）8月31日，中国科学院、中国工程院分别公布2023年院士增选有效候选人名单。株洲中车时代电气股份有限公司刘国友入围中国科学院院士增选候选人名单。

刘国友出生于1966年3月，目前是中南大学、功率半导体与集成技术全国重点实验室副主任。他先后入选国家“万人计划”科技领军人才，获

得湖南光召科技奖和全国杰出工程师奖、创新争先奖等荣誉。刘国友长期从事功率半导体技术与产业化，自主设计并主持建成了全球首条8英寸高压IGBT芯片生产线，为我国大功率半导体、高压直流输电晶闸管技术自主可控、功率半导体产业跨越式发展作出了积极贡献。

2023年中国科学院院士增选名额共79名，此次公布有效候选人583人。

龙华农牧通过动物疫病净化场国家评估

全省此次达标企业只有2家

株洲日报讯（全媒体记者/喻强年 通讯员/谭嘉飞 吴跃）日前，湖南龙华农牧发展有限公司（以下简称“龙华农牧”）秩堂分场和东冲分场通过动物疫病净化场国家现场评估。全省此次达标企业只有2家，另一家来自长沙。

8月29日至30日，农业部中国动物疫病预防控制中心组织动物疫病净化场评估专家组，来湖南龙华农牧发展有限公司秩堂分场和东冲分场，进行现场评估审查。专家组通过听取工作汇报、查阅台账档案、现场视频连线等方式，对人员管理、结构布局、栏舍设置、无害化处理、生产管理、防疫管理等12项内容进行全面了解和精准评价。专家组一致认为，该公司生猪养殖场的必备条件、主要评审条款符合标准，达到了动物疫病净化场国家要求。

2022年，茶陵县生猪存栏71.2万头，其中万头以上规模企业6家。龙华

农牧是一家集原种猪扩繁、优质商品猪养殖、饲料加工、生猪销售于一体的全产业链循环生态养殖企业，是国家标准化养殖示范场、全国非非洲猪瘟小区、湖南省农业产业化龙头企业。该公司总资产45亿元，拥有1个农

业科技园、2个大型饲料厂、4个大型养殖基地，总建筑面积达200万平方米，生猪养殖产能达到190万头。今年5月，该公司秩堂分场和东冲分场被省农业农村厅确定为第一批省级动物疫病净化场企业。

龙华农牧现代化养殖示范场。通讯员/周露 供图

另特别推荐领域有效候选人45人。2023年中国科学院院士增选总名额不超过90名，此次公布有效候选人655人，另有特别推荐有效候选人34人。

记者梳理发现，除特殊通道外，本轮湖南至少有29人获得院士增选有效候选人资格。其中，7名科学院院士增选有效候选人全部来自高校，22名工程院院士增选有效候选人中仅有5人来自企业。

以“小”见严纠“四风”

——读懂典型案例背后的深意

朱理平

8月29日，市纪委监委公开通报5起党员干部和公职人员酒驾醉驾典型案例，要求持续抓好“两带两查”行动，既严查酒驾醉驾行为，也深挖背后可能存在的隐形变异“四风”问题。以案示警，释放作风建设全面从严、一严到底的强烈信号。

开车不喝酒，喝酒不开车，这是规律也是铁律。作为党员干部、公职人员，理应模范遵守法律法规。然而，在纠治“四风”的持续高压之下，我市仍有少数党员干部、公职人员无视规定，顶风违纪、以身试法。

细看此次公开的典型案例，可谓特别“典型”，极具深意。案例中，有的侥幸心理严重，认为查酒驾只是“偶尔的事”，“没几步路，转个弯就溜”，怎么查也查不到自己；有的存在侥幸心理，单位“一把手”，是一般人认为“熟人朋友多，酒驾出了事，几个电话就可以搞定”的

那类人，可到头来该查还是被查了；有的则“屡教不改”“顽固不化”，多次酒驾，甚至多次涉嫌危险驾驶罪，直到被查获查处，才追悔莫及，教训极其深刻。

经过持续努力，我市纠治“四风”工作取得显著成效，但一些作风顽疾改头换面、由明转暗。比如，有的“吃心”难改，“不吃食堂吃会所”“不吃本级吃下级”，甚至变着法子“吃空函”。这充分说明，作风问题具有顽固性、反复性，纠“四风”一刻不能松、半步不能退。

常言道：“巴豆虽小坏肠胃，酒杯不深淹死人。”表面上，大家工作之余联络感情很正常，一些人也把吃点喝点当小事，但其实，党员干部和公职人员的吃喝并非小事。从近年来我市查处的违纪违法案件来看，许多酒局喝的是酒，入的是“局”。有的存在违规接受宴请、公款吃喝等问题；有的相互拉拢结交，营造“小圈子”；更有甚者勾肩搭背、互通

歌曲、交换利益。这样的酒局，已经异化为不正之风和腐败的大染缸，必须坚决整治。

更进一步，以酒驾醉驾为切入点，以系统思维纠治吃喝歪风，健全作风建设长效机制，株洲已经在路上。当前，株洲正深化以案促改、以案促治，对某一领域、行业内具有共性的享乐奢靡之风，有针对性地开展专项治理；对制度有漏洞、执行不到位的，及时督促相关单位修订落实；全力弘扬新风正气，全域推进清廉株洲建设，引导党员干部、公职人员远离违规吃喝，把时间和精力用在干事创业、涵养家风家教上。

随着政治生态持续好转，干部作风持续转变，培育制造名城、建设幸福株洲的清明力量正在加速凝聚。以“小”见严纠“四风”，从党员干部和公职人员拒绝酒驾醉驾等事项开始，刮走“歪风邪气”，更奋发向上、昂首向前的株洲未来可期。

打造“三个高地” 走在前列

中车株洲所提供风电整机 这27家风电场年平均可利用率达99.7%

株洲日报全媒体记者/高晓燕 通讯员/徐夏晨

近日，中国电力企业联合会科技开发服务中心主办的“2023年风电运营管理与产业发展创新交流研讨会暨电力行业（第十七届）风电运行指标发布会”在成都召开，重磅发布了全国电力行业风电运行指标对标结果。中车株洲电力机车研究所有限公司提供风电整机的27个风电场获评“优胜风电场”，“优胜风电场”数量较2021年整体提升68%，且区域各风电场年平均可利用率达99.7%以上。

可喜数据的背后，是中车株洲所风电产品“高铁品质”的集中体现。以宁夏地区为例，本次中电联评选结果中，中车株洲所风电事业部宁夏地区5个风电项目上榜，呱呱山、北山梁、尖尖山荣获5A级风电场，新井沟、水洼

分散式风电场荣获3A级风电场。针对该区域的机型和产品特点，中车株洲所风电事业部不断完善基于风电全生命周期高效管理的服务体系，建立了集成的风电场一体化管控平台，区域服务可实现共享大数据预警、智能故障诊断，极大提高了风机日常维护效率。基于中国中车风电全产业链优势以及上千个国家国际国内知名备件合作伙伴优势，中车株洲所还积极设立二级备件库，通过备件联储、资源共享、深度协同，有力保障该区域各风电场年平均可利用率达99.7%以上。

同时，中车株洲所风电事业部还针对各个系统持续开展优化升级，不断提高机器的运行稳定性，培养打造了一支技艺精湛的技术服务团队，使风电机组始终处于最高效的出力状态。按照宁夏电网2022年12月份调度运行月报数据，呱呱山风电场以年发电

量6.1亿千瓦时、年等效满发小时数3050.42小时，在宁夏地区127个风电场中名列首位。尖尖山、北山梁风电场发电量同样取得可喜的成绩，年等效满发小时数分别为2865.21小时和2589.86小时名列宁夏地区第2位和第6位。

此外，中车株洲所构建了完善的机组运行保证体系，以大数据平台为中心，通过对系统数据的诊断，输出机组健康状态报告和运维建议，再通过EAM平台的智能运维管理，指导现场进行高效的维护作业和有效的预防性维护。

近年来，中车株洲所研制了以海上风电整机、沙戈荒大功率风电机组、高海拔风力发电机组等为代表的一批具有行业先进水平的产品。未来，该所将加快先进适用技术研发和推广，构建绿色低碳技术创新体系，为国家如期实现双碳目标提供“中车技术”“中车产品”和“中车方案”。

时代电气抢占新能源发电市场 光伏逆变器订单排名全国第三

株洲日报讯（全媒体记者/高晓燕）近日，上市公司株洲中车时代电气股份有限公司发布的2023年半年度报告显示，在“同心多元化”战略引领下，该公司深耕轨道交通领域，创新发展新兴产业，积极抢占新能源发电市场并取得显著成效。在国内光伏逆变器市场中总中标容量为8.8GW，排名全国第三。

上半年，该公司研发投入8.55亿元，同比增长17.46%，在新能源发电市场上捷报频传，获评“2022年最具影响

力光伏逆变器企业”，实现哈密零碳智能装备产业基地正式落户，助力万吨级新能源制氢项目成功制取第一方“绿氢”。

作为光伏逆变器市场中唯一央企，该公司充分发挥技术、产品和全产业链协同优势，光伏逆变器和风电变流器产品交付进度加快，上半年营业收入较2022年同期增长超两倍，在央企发电集团年度采购中大部分实现入围。该公司的风电变流器产品，也已覆盖海上、陆上风电应用需求，可提供

低压、中压、双馈、全功率全系列产品，累计在200余个风电场装机6000余套。同时，公司自主研发的国产化PLC控制系统已经在风电场测试通过，即将投入批量应用。

凭借同类技术在高铁系统20多年的应用业绩和产品品质，该公司今年以来斩获大功率IGBT全控制氢电订单超40台，包括配套碱性电解槽的5MW平台产品、配套PEM电解槽的2MW平台产品等，项目广泛分布在内蒙、宁夏、广东等地区。