

自治区政协召开庆祝人民政协成立75周年专题座谈会

张延昆讲话

本报7月3日讯（记者 白丹）7月3日，自治区政协召开庆祝人民政协成立75周年专题座谈会。自治区政协党组书记、主席张延昆出席会议并讲话。

自治区党委常委、统战部副部长、政协党组副书记胡达古拉，自治区政协党组副书记、副主席罗志虎，自治区政协副主席其其格、安润生、张磊、孙俊青及秘书长杨利民出席会议。10位政协委员畅谈工作体会。

会议认为，做好新时代人民政协工作，必须坚持党的领导，把牢性质定位，加强思想引领，服务中心大局，深化凝聚共识，抓好队伍建设。

会议号召，全区各级政协组织和广大政协委员要认真贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，积极履职尽责，主动担当作为，以优异成绩迎接中华人民共和国和人民政协成立75周年。

保障高温下劳动者安全健康

自治区总工会发出劳动法律监督提示函

本报7月3日讯（记者 马芳）时值盛夏，外卖员、快递员、环卫工人等户外劳动者时常顶着烈日高温作业。7月2日，内蒙古自治区工会劳动法律监督委员会发出劳动法律监督提示函，提醒各平台企业和用人单位，切实做好高温天气作业劳动保护工作，更好地保障户外劳动者在高温天气劳动过程中的安全和身心健康。

劳动法律监督提示函要求，各用人单位根据户外劳动的特点，建立健全防暑降温工作制度，制定高温中暑应急预案；按照我区关于做好高温天气防暑降温劳动保护的法规政策要求，执行高温天气户外露天作业相关规定，加强户外劳动者的权益保护，避免在高温时段长时间户外作业，让户外劳动者有足够

的休息和恢复时间；开展职业健康宣传教育活动，强化户外劳动者职业安全卫生教育培训，普及高温防护、中暑急救等基础防护知识，提高自我防护意识和能力；对外卖员、快递员、环卫工人等户外劳动者开展高温慰问活动，切实做好高温天气期间健康防护和服务保障工作，提供必要的劳动防护用品、防暑降温饮料及必需药品，加强户外劳动者健康检测和应急处置。

同时，自治区总工会通过“北疆工惠”APP向实名认证的货车司机、网约车司机等户外工作者发放“清凉券”；全区“工会驿站”“司机之家”为包括外卖员、快递员、网约车司机、货车司机、环卫工人等在内的广大户外劳动者提供如厕、免费饮水、消暑纳凉、手机充电、图书阅读等服务。

全区公安机关开展夏季治安打击整治行动

本报7月3日讯（记者 陈春艳 杨柳）记者从全区公安机关夏季治安打击整治行动新闻发布会上获悉，自6月底开始，我区集中开展为期3个月的夏季治安打击整治行动，结合夏季治安规律特点，以“三清三统一”为抓手，全面落实打防管控建各项措施，重拳打击突出违法犯罪，大力整治社会治安问题，攻坚消除各类安全隐患。

整治行动中，全区公安机关纵深推进常态化扫黑除恶斗争，严厉打击严重暴力犯罪和人民群众反映强烈的违法犯罪，严厉打击电信网络诈骗等多发性侵财类犯罪和黄赌毒、醉酒滋事、入室

盗窃等夏季突出违法犯罪，深入开展歼击、猎狐、云剑等专项行动，形成强有力震慑。

为强化风险防范和源头治理，全区公安机关坚持和发展新时代“枫桥经验”，加强矛盾纠纷排查化解，依托“庭所对接”“民调入所”“律师进所”等模式，排查调处化解婚恋、家庭、邻里、债务、土地等易引发恶性案件的重点矛盾纠纷。同时，全区公安机关加强重点场所清理清查，及时消除风险隐患；强化整体防控，开展“见警察、见警车、见警灯”行动，加大巡防覆盖密度，有效压发案、降警情、防事故，全面筑牢安全防线。

匠心追梦 技能报国

党旗在基层一线高高飘扬

近日，自治区表彰优秀共产党员，北重集团防务事业部设备维修中心维修电工廖丽娟榜上有名，喜讯传来，工友们由衷地为这位“女汉子”高兴。

扎根维修设备领域16年，处理紧急故障百余次、突破技术攻关项目400余项，完成设备大中修项目30余项，申报国家发明专利1项、获得实用新型专利5项，她带领的多名徒弟成长为全国技术能手、设备维修专家。

“设备维修就像大夫给病人看病，根据病情做诊断，对症下药。由于设备不断更新，我们每天面对的设备维修也千差万别，根据故障情况，制定维修方案，每天面对新的挑战，从每一次的成功维修中得到快乐。”记者见到廖丽娟时，她正向新徒弟传授工作心得。

2008年7月，从包头职业技术学院数控设备应用与维护专业毕业的廖丽娟到北重集团工作，干起了设备维修这个多由男人干的行当。

在生产一线，总会看见一个身着蓝色工装、戴着眼镜的女工，眉宇间满是专注，匆匆地行走在各生产车间，越是严寒酷暑，越是难题出现，她就越是奔波忙碌。

参加工作第二年，北重集团的一台某舰炮座圈轨道表面中频淬火处理的专用机床，由于存储芯片损坏，设备无法启动。

廖丽娟分析找到了维修思路，修改完成每一条控制参数及加工数据，设备恢复了正常。

初出茅庐就敢接手一试试，廖丽娟凭的是对技术的自信和对工作的热爱。

2011年，廖丽娟在自治区维修电工（PLC）职业技能竞赛中，一举折桂。

2012年，廖丽娟在中国兵器工业集团第五届职业技能大赛中，又一举夺魁，成为北重集团在这个领域的“女状元”，而这个时候，她参加工作才4年。

一举成名的她，没有止步不前，而是每天跑现场、查机情、登高空、下地坑，一个难题逐一解决，一遍遍研究西门子、发那科、三菱等数控系统和进口设备在安全集成领域的工作原理。

她痴迷地研究技术、练就本领，准确掌握了工厂300余台国内外数控设备的维修、保养技术方法及标准；所提出的100余项合理化建议得以成功运用和实施；通过小改小革、更新改造等为企业节约价值300万余元；通过修旧利废，节约备件和外委费用近130万余元，修复的备件均正常使用超过3年。

“以前的维修是拿着钳子、锤子、扳子等解决问题，而我们现在是拿着笔记本电脑用数据解决问题。”手指着旁边一台设备，廖丽娟这样说。

2020年，北重集团防务事业部501车间有台20多年前进口的人工后坐力试验台，试验台所用器件均已淘汰无法维修，存在安全隐患大故障率高等诸多问题。这个问题如鲠在喉，困扰廖丽娟多时。

经过数不清的失败后，最终，她的团队用时3个月完成了该设备的改造，实现高效运转。

“46排量高压轴向柱塞泵需要做全寿命10000小时的考核。”廖丽娟说。之前做此类试验，需要人工进行计时、计数换算和记录数据，廖丽娟带领团队一点点摸索，历经多次试验，研制了一台液压泵阀耐久性试验台。该试验台量身定制了人机界面和控制程序，实现全程自动化、智能化试验及采集、记录、分析数据。

2022年，为了助力公司数字化建设，廖丽娟学习了电气、机械、软件等自动化知识，围绕提升北重集团防务事业部604年间生产线加工效率，积极探索桁架机器人加装方案。

天道酬勤。廖丽娟先后获得全国技术能手、全国五一劳动奖章、全国五一巾帼标兵等近20项荣誉，展现出一位中国兵器关键技能带头人技能报国的赤诚之心。

遗失声明
●不慎将内蒙古森笛广告有限公司的公章丢失，声明作废。
●不慎将正镶白旗公证处的《公证机构执业证》丢失，声明作废。

“超级绿色充电宝”进入设备调试阶段

乌兰察布市新质生产力加速奔涌

□本报记者 皇甫美鲜 郭奇勇

众所周知，风、光等新能源可以发电，如今在乌兰察布，“空气”也可以发电。

在三峡乌兰察布源网荷储技术研发试验基地，有一座占地65亩的10MW多源蓄热式压缩空气（储能）能量枢纽示范电站。这里的厂房内外布置着众多管道和容器，仿佛进入了化工厂。中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院副主任谢宁宁告诉记者：“该储能项目的储能过程只是一个物理过程，没有化学反应，不产生电化学污染和二次碳排放，对环境非常友好，清洁环保。”

谢宁宁介绍：“近年来以风电和光伏为代表的新能源发展很快，但这些发电方式受限于自然天气条件，发电量不稳定，给电网安全运行和高品质

电力输出带来很大挑战。然而以上问题可以通过储能技术得以有效解决，大规模储能技术可以把平时电站多发的电存起来，等到用电高峰时再释放出来，在众多储能技术中，空气储能是一种具备大规模储能能力、安全性强、环保性好的储能方式。”

“空气”怎么能发电呢？原来，空气储能分成两个环节，储能过程和释能过程。在储能时，通过压缩机将空气压缩并进行存储；释能时，再将高压空气释放驱动空气透平做功发电。

2021年，三峡集团10MW多源蓄热式压缩空气（储能）能量枢纽示

范项目启动，同期还获得自治区科技厅重大专项的支持，该项目是在传统空气储能基础上的进一步创新，采用槽式太阳能光热系统结合压缩级间回热和余热加热形成蓄热系统的多源输入，实现了多能联储、多能联供，综合能源利用效率有望突破80%，将成为国际首座大型光热复合压缩空气储能电站，谢宁宁将它称之为“超级绿色充电宝”。

目前，这个“超级绿色充电宝”正在设备调试阶段，并网后预计一天能发4万度电，年发电量约1320万度，相当于8000户普通家庭的用电量，并且还能满

足生活热水、空调制冷等日常生活所需。

10MW多源蓄热式压缩空气（储能）能量枢纽示范项目，是三峡集团在新能源发展中奋力谱写出的高质量发展新篇章，也映射出乌兰察布在科技创新中勇于突破、善于探索的坚持和努力。

近年来，乌兰察布市立足实际，按照自治区“科技兴安”行动部署要求，以科技“突围”工程为抓手，优化科技创新生态，打牢科技创新基础，补齐科技创新短板，培育新质生产力，科技工作不断取得新成效。

该市聚焦优势特色产业和战略性新兴产业发展需要，积极实施科技项目。获批国家、自治区科技项目299项，获批资金2.17亿元。其中，冷冻蔬菜良种国产化获得重大突破，甘蓝、胡萝卜、西蓝花、菠菜实现自主知识产权并全面推广；

因“绿”而美 因“绿”而兴

——探访马鞍山村蝶变之路

□本报记者 韩雪茹

铸牢共同体 中华一家亲

位于马鞍山村附近的马鞍山林场始建于1962年10月，是以管护为主的生态经营型林场，总经营面积10.8万亩。近年来，该林场在“扩绿、护绿、兴绿”上持续发力，提升植被覆盖率，增加造林面积，提高森林质量，良好的生态也为发展林业经济及全域旅游提供了重要生态支撑。

马鞍山林场副场长柴树岭告诉记者，林场按照“重点地段攻坚栽植、退化林分加快改造、个别林地抚育管理”的思路，不断进行造林绿化，进一步推

动森林质量精准提升。

作为“林二代”，今年已经是柴树岭与林场相伴的第40个年头。看着昔日的荒山秃岭变成如今的满眼苍翠，“绿”上持续发力，提升植被覆盖率，增加造林面积，提高森林质量，良好的生态也为发展林业经济及全域旅游提供了重要生态支撑。

柴树岭感慨万千：“我们日复一日、年复一年坚守，一代接着一代干，一定要守护好眼前的青山。”

树木多了，生态好了，山下的产业也兴旺起来。马鞍山村依托优越的生态条件，深入挖掘整合人文历史、特色产业等资源，开发“乡村民宿+山水观光+亲子互动+红色教育”系列旅游线



荷花盛开引客来

7月3日，游客在呼和浩特市满都海公园游玩观赏荷花。正值荷花盛开时节，荷塘内的荷花在一片青翠碧绿中显得格外娇艳，与周边的垂柳交相辉映，形成了一幅美丽的生态画卷，吸引了众多游人前来观赏。

本报记者 王晓博 摄

“草原云”“呼陆客”客户端宣介活动走进暖城

本报鄂尔多斯7月3日电（记者 毛镛彦 实习记者 丁月浓）近日，由自治区民族事务委员会主办的“感恩恩、听党话、跟党走”群众教育实践活动基层行主题宣讲暨“石榴籽e起来——送政策送技术送服务”活动在鄂尔多斯市伊金霍洛旗拉开帷幕。在现场展台上宣介的内蒙古日报社草原云客户端和呼陆客客户端，吸引了众多观众扫码下载，领取文创纪念品，并在草原云客户端参与线上抽奖活动。

“我是鄂尔多斯市蒙古族中学的教师，今天组织了学校30名学生来参加表演。我经常浏览草原云和呼陆客客户端的新鲜资讯，今天看到了宣介的展台，不但领到了纪念品，还参加了抽奖，感到很高兴。也希望今后能在客户端看到更多及时、精彩和有吸引力的新闻报道。”现场观众齐声说道。

据了解，草原云客户端自2019年以来不断聚合区内外主流媒体优质内容，集纳政务资源和社会公共资源，连接5G时代，定“智”专属空间，是世界了解内蒙古的一扇窗口。2024年5月18日，草原云客户端重磅升级，全新亮相，19个频道垂直分类，四大板块精彩纷呈，为广大读者和用户展示无限精彩。

内蒙古日报社呼陆客客户端于2016年12月30日上线运营，是国内最早成立、最权威的蒙文官方客户端，也是集思想性、新闻性、综合性、服务性为一体的综合客户端。客户端设有新闻、融媒体、云端、数字报、个人中心等5大模块18个频道，为用户提供高效、优质的资讯。

全区政务诚信建设推进会召开

本报鄂尔多斯7月3日电（记者 郝雷连）7月3日，全区政务诚信建设推进会在鄂尔多斯市召开。

会议通报了全区政务诚信建设推进情况，全区各盟市、有关部门就本地区、本部门政务诚信建设情况进行了交流发言。

诚信建设是自治区党委、政府高度关注、全力推动的一项重大工程，政务诚信建设是诚信建设工程的重要组成部分，也是提升政府公信力和行政效能的有力抓手。今年以来，自治区在推动诚信建设工程过程中，将政务诚信摆在首要位置，全力打造责任政府、阳光政府、诚信政府，持续营造市场化、法治化、国际化营商环境，有效促进了全区经济社会高质量发展。

会议指出，各地区、各部门要提高思想认识，增强责任感和紧迫感，要完善政务诚信建设工作机制，以实实在在的工作成效落实好会议部署的各项任务，并将落实情况及时报告自治区诚信建设工程领导小组办公室；要充分学习借鉴观摩点和本次推进会交流发言中的好做法好经验，总结提炼可复制、能推广的方法路径，创建符合本地区、本部门实际的特色亮点，拿出更加务实管用的工作思路举措，推动政务诚信建设各项工作打开新局面、取得新突破。

会后，与会人员赴鄂尔多斯市政务服务中心、伊金霍洛旗智慧农产品物流园、鄂尔多斯市车辆管理所、康巴什区康城社区等地进行了实地观摩。会后还召开了座谈会，专题研究了《关于充分发挥行政机关法律顾问作用 切实提升依法行政水平的意见》，并征求了意见和建议。

路全忠委员：履职尽责为自治区生态环境科技创新鼓与呼

自治区党委和政府高度重视科技创新工作，2024年自治区政府工作报告中指出，要以非常之举推进科技创新。作为一名生态环境科技工作者，全国政协委员、内蒙古自治区生态环境科学研究院正高级工程师路全忠深感振奋。在生态环境科技领域已工作了35年，路全忠不仅见证了自治区生态环境科技的发展历程，同时也是生态环境科技创新领域的具体实践者和参与者。

带着问题调研，是路全忠多年科研工作养成的习惯。他在调研准备期间，就收集和学习有关调研方面的政策和文件，并将自己在实际工作中发现的问题进行梳理，便于在现场参观和交流中，可以深入细致地讨论，

提高调研实效，发现关键问题和问题产生的主要原因，并于当天晚上将调研所得进行总结记录，掌握和积累第一手资料。

经过前期的学习、调研、思考和交流，路全忠在提案中分析了自治区生态环境科技领域方面存在的短板和弱项，他认为我区生态环境整体科研能力较弱、协同攻关合力未能充分发挥、在产学研链条中“研”的短板明显、实验设施和科研仪器闲置现象较为普遍，未能实现共享、生态环境数据共享有待加强。

路全忠建议发挥规划引领作用，出台自治区生态环境科技发展规划，构建自治区生态环境科技“一盘棋”；

推动制度创新，建立生态环境新型科研事业单位，整合自治区科技资源，解决战略性难题，支撑自治区生态环境重大战略需求；建立实验设施共享机制，建立生态环境科研与环境监测共建或共享实验场所；积极主动融入国家生态环境科研体系中，加强与国家生态环境科研院所的联合，借鉴其他省市的经验，深度融入国家环境科研队伍建设中；构建生态环境数字化科研支撑体系，加大自治区生态环境数字化科学研究投入，整合环境监测、统计、污染源普查、科研等数据资源，与林草、自然资源、农牧和气象等部门数据共享，形成自治区生态环境数据和治理体系一盘棋。

履职过程中，路全忠深刻感受到，政协委员不仅是一种崇高的荣誉，更是一份沉甸甸的责任。不断推进美丽中国建设，筑牢我国北方重要生态安全屏障，以高质量生态环境支撑自治区高质量发展，是自治区环境资源界别委员的历史责任和使命，也是履职尽责的不尽动力。他表示，要立足本职工作，深入调查研究，努力掌握一手资料，使建言更加精准，确保在履职中“说得对”“说得准”，以无止境的追求和勇担当的境界展现政协委员新风貌。