

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 自治区宣讲团走进自治区国资委内蒙古银行内蒙古医科大学宣讲

本报9月4日讯(记者 李永桃 师政 白莲)学习贯彻党的二十届三中全会精神自治区宣讲团9月2日深入自治区国资委、内蒙古银行宣讲,9月4日走进内蒙古医科大学进行宣讲。

在自治区国资委,自治区宣讲团成员、自治区人大常委会副主任委员萨仁围绕深刻认识党的二十届三中全会重大意义,深入学习领会习近平总书记的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、深入贯彻落实自治区党委十一届八次全会精神等方面作系统解读,宣讲内容翔实、脉络清晰、内涵深刻。

聆听宣讲后,自治区国资委企业改革处副处长范明哲说:“党的二十届三中全会审议通过的《决定》把深化国企改革纳入全面深化改革的战略

全局,进行了系统部署。我们将聚焦落实‘五大任务’,以推动国资国企‘突围’为目标,为自治区闯新路进中游作出国资国企贡献。”

在内蒙古银行,自治区党委金融办分管日常工作副主任、自治区党委金融工委分管日常工作副书记马保国结合金融工作实践,围绕深刻认识全面深化改革的重要性和必要性、全面深化改革的重大意义、全面准确理解《决定》对深化金融体制改革作出的重大部署等方面,对党的二十届三中全会精神进行了深入浅出、全面系统的解读阐释。

“宣讲报告重点突出、深刻严谨、通俗易懂,是对党的二十届三中全会精神的一次系统辅导。”内蒙古银行公司银行部负责人孙伟说,“党的二十届三中全会《决定》就深化金融体制改革作出部署,为当前及今后一个时期做

好金融工作指明了主要方向、提供了根本遵循。今年以来,我们已针对新能源项目、治沙光伏一体化项目、‘温暖工程’等推出了一系列新产品,赢得了良好效应。下一步,我们将用好改革‘关键一招’,在服务办好两件大事、完成‘五大任务’、推进‘六个工程’等方面抓落实、见成效。”

自治区宣讲团成员、自治区党委教育工委副书记、教育厅副厅长李盈紧密围绕党的二十届三中全会精神和自治区党委十一届八次全会精神,从深刻认识全会精神的重要意义、深入学习领会习近平总书记的重要讲话精神、全面准确理解《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、深入贯彻落实自治区党委十一届八次全

会精神,书写中国式现代化内蒙古新篇章等四方面进行系统阐释和深入解读。宣讲报告主题鲜明、内涵深刻,既有历史深度,又有现实高度,具有很强的思想性、针对性和实践性。

“认真聆听报告后,我深刻感受到了我们党在推进国家治理体系和治理能力现代化进程中的领导力和执行力,对中国特色社会主义道路有了更深刻的理解和认识,也更加坚定了‘强国有我’的决心和信心。作为一名医学生,我深知自己肩负的责任和使命。我要认真学习领会全会精神,以更加积极的态度学习专业知识、提升临床综合素质,同时积极参与社会实践活动、了解医学领域的发展现状和趋势,为投身国家医学事业发展积蓄力量、奉献青春。”内蒙古医科大学第一临床医学院24级教改二班学生郝予之说。

## 自治区工会系统宣讲团北疆青年宣讲团走进呼和浩特市乌海市开展分众化宣讲

本报9月4日讯(记者 阿妮尔 郝隼)8月28日,学习贯彻党的二十届三中全会精神行业系统分众化宣讲持续进行。自治区工会系统宣讲团、北疆青年宣讲团深入呼和浩特市、乌海市进行宣讲。

当天上午,自治区工会系统宣讲团成员、呼和浩特市地铁运营有限公司变电维修高级工程师、全国劳动模范、全国优秀共产党员、2023年大国工匠提名人选郭晋龙走进伊利现代智慧健康谷智能制造产业园车间,围绕完善人才建设机制、建立人才评价体系、建设一流产业技术人才队伍、培养有能力有责任心有担当的高素质人才等方面,为现场一线员工带来了一场精彩生动的宣讲,引导青年员工把全会精神转化为实际行动。

“改革给工厂的生产方式带来了

巨大转变,现在我们的设备运行越来越现代化、智能化,生产效率越来越高,能耗越来越低,排放越来越少。听了宣讲,相信乳业未来一定能有更多的智慧工厂、绿色工厂,让我们工人从体力劳动转向技能劳动、智慧劳动。”伊利集团液态奶全球智造标杆基地一线员工杨茹说。

在伊利现代智慧健康谷智能制造产业园,北疆青年宣讲团成员、自治区党委党史和地方志研究室研究二处处长宋立志围绕党的二十届三中全会的主题、习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神、进一步全面深化改革的重大举措、落实自治区党委十一届八次全会精神等方面进行了系统讲解和深入阐释,引导青年员工把思想和行动统一到全会精神上来。

北疆青年宣讲团成员、团十九大代表、自治区优秀共产党员,内蒙古圆通速递有限公司快递员李晓望,在一线生产岗与伊利集团青年职工进行面对面交流宣讲。他结合近年来首府快递行业发展现状和自身工作经历,分享了学习党的二十届三中全会精神的感悟。

“党的二十届三中全会再次强调了科技创新的重要作用,作为一名基层研发人员,我真切地感受到科技创新带来的巨大改变。我相信,未来,在全会精神的指引下,科技创新将驱动我们取得更多成果,让奶业为人民营养健康作出更大贡献。”伊利集团液态奶事业部研发部科学经理张凯凯说。

8月28日下午,自治区工会系统宣讲团成员、乌海市海勃湾区教育局

教育教学研究中心小学语文教研员,全国五一劳动奖章获得者陈玉梅来到乌海市城市公交服务集团有限公司,以《在全面深化改革的道路上做出我们的贡献》为题,从党的二十届三中全会的重大意义、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、在全面深化改革的道路上做出我们的贡献三个方面进行了深入解读。

乌海市城市公交服务集团有限公司工会副主席王靖靖说:“面对新形势、新要求、新挑战,我将认真履行职责和使命,把学习好、贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,把全会精神落实到工会工作全过程,全力为公交事业高质量发展添砖加瓦。”

## 西辽河干流水头二十六年来首次到达通辽市城区

本报9月4日讯(记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,9月3日,西辽河干流水头26年来首次到达通辽市城区,标志着西辽河水资源调度向全线过流的重大目标迈出重要一步。

西辽河是目前全国七大江河中唯一处于断流状态的大江大河干流,92%以上的流域面积位于内蒙古。2020年起,自治区水利厅开始实施西辽河流域水资源统一调度,先后印发水量调度管理办法、水量分配方案、水量调度方案等,不断总结经验,探索开展联合调度,取得了较为明显的成效,干流水头逐年向下游延伸。

西辽河生态复苏意义重大,2023年起水利部直接下达西辽河年度水资源调度计划,高位推动调度工作。自治区水利厅组织沿河盟市、旗县认真落实调度要求,2023年春季调度期西辽河干流实现25年来首次到达通辽市城区,过水河长进一步延伸;直至本次调度,西辽河干流水头首次到达通辽市城区,过水河长达到149公里。

下一步,自治区水利厅将扎实推进西辽河流域“量水而行”各项工作,优化调度措施,科学有序组织做好年度水资源调度工作,力争尽早实现西辽河全线过流的重大目标,推动西辽河流域生态复苏。



“宠客”模式开启

9月4日,游客在呼伦贝尔市额尔古纳湿地拍照打卡。随着金秋旅游季的到来,额尔古纳湿地成为很多游客9月出行必选地。为了给游客带来极致的旅游体验,额尔古纳市在这个金秋全力开启“宠客”模式,打造游客“吃、住、行、游、购、娱”全链条服务,保障游客在额尔古纳市全行程“放心游”。

本报记者 白雪 摄

## 罗辽复:60余载躬耕边疆 潜心育人科研报国

□本报记者 刘志贤

不久前,中国科学院国家天文台为中国理论物理学开拓者、内蒙古大学建校元勋之一的罗辽复教授颁授“罗辽复星”国际命名公报、命名证书以及“罗辽复星”小行星运行轨道图。“罗辽复星”小行星的命名充分肯定了罗辽复教授扎根内蒙古60多年,为国际物理学基础研究、自治区教育事业发展、内蒙古大学物理学学科建设所作出的卓越贡献。

60多年来,罗辽复把满腔热血倾注在教书育人、科学研究上,默默无闻践行着伟大教育家和科学家精神。罗辽复出生于上海,1958年从北京大学毕业,后毅然响应国家支援边疆的号召,来到刚建校的内蒙古大学任教。因为他一直认为,上大学就是最好的学校,而工作则要选择最能发挥个人特长的地方。从此,他把根深深扎在了边疆,将毕生的精力献给理论物理和生物物理学研究。

20世纪60年代初的内蒙古大学物理系,没有实验室、没有图书资料,“我

一个人做理论研究,没有可交流的。”罗辽复回忆,“那个年代,内蒙古广袤的土地上,是感受不到现代物理学的影子的。”

然而,年轻的罗辽复却没有丝毫退缩。那时,内蒙古大学物理系最高班是二年级,罗辽复负责这个班的理论力学教学。“上头几堂课效果不好,学生们反映听不懂。”60多年过去,罗辽复仍清晰记得当年的教学场景,“好在那时年轻,容易和学生打成一片。我慢慢在教学中懂得了如何让学生听懂并激发他们的兴致。仅仅两个月的时间,教学效果就有明显好转了。”罗辽复说。

由于学校里能查到的学术资料少之又少,为了搞研究,罗辽复经常需要往北京跑。有时,他就在北京图书馆旁边租一间屋子,把书借出来,在屋里边看边抄资料,一呆就是好几天。这样费时费力的事儿,罗辽复却觉得很开心:“我总喜欢弄清楚一些事情,弄清楚后就感到心里很痛快,这是一种习惯。”

“感谢命运把我安排在一个沙漠的边缘,有着创造的自由,能够连续若干年地进行多方面的独立思考。”这是罗

辽复常说的一句话。在这个“沙漠的边缘”,为了搞研究,罗辽复写信联系当时在哈尔滨军事工程学院任教、后调入南京大学的老同学陆贻。经过深入探讨,他们决定主攻理论物理中的粒子物理方向。此后,两人一通信就是20余年。据1981年7月的记录,从1962年起,罗辽复发出的信件有1516封,陆贻发出的有1290封。

经过罗辽复和同事们十几年的不懈努力,终于,内蒙古大学的名字开始出现在当代国际性的科学活动之中,大英百科全书把内蒙古大学列为十五所中国知名高校之一。

20世纪80年代,罗辽复的研究方向又转向当时很“冷清”的生物物理领域。“我喜欢碰别人没做过的新问题,想通过理论物理学和生物学的远缘杂交,获得一些新发现,留下一些经得起时间考验的真正成果。”在科研道路上,罗辽复不服输的精神始终未变。

罗辽复深知,学科建设是一所大学的生命线,在高水平学科的平台上才能既出成果又出人才。在他的积极参与推动下,内蒙古大学物理学学科的硕士点和博士点相继建立。

60多年来,罗辽复为国家培养了一批又一批的人才,特别是为内蒙古培养了一批从事理论物理和生物物理研究以及物理学基础教育的教师。他带领的生物物理和生物信息学团队,一共培养了博士56人、硕士150余人、教授49人。他还被北京大学、南京大学、西安交通大学等多所高校聘为兼职教授,影响着年轻人喜欢上物理学,走上科学研究道路。

中国科学院院士赵刚是罗辽复的优秀学生之一,他曾说:“罗老师是我开始科学生涯的第一位领路人,指引我进入了神圣的科学殿堂。在罗老师的启迪和循循善诱下,我走上了探索科学的漫漫之旅。”

如今,89岁高龄的罗辽复尽管已经没有教学任务,但仍坚持在家搞研究。“我在理论物理和生物物理两个分支学科中倾注全力,在科研道路上如何变幻,我也从不懈怠。”罗辽复说,“人生是一幕剧,剧的高潮往往在结尾。我愿把有生之年再交给大学,和青年同事们一道,为开拓新学科再造辉煌,为提高大学的内在竞争实力贡献智慧,奋蹄前行。”

## 零碳“十四冬”给出大型活动碳中和内蒙古方案

本报9月4日讯(记者 霍晓庆)9月2日,第十四届全国冬季运动会(以下简称“十四冬”)正式宣布实现碳中和目标,成为全国首个达成碳中和的冬季综合性体育赛事。此举也是内蒙古大型活动碳中和的重要里程碑,为其他大型体育赛事和公共活动提供了可借鉴的碳中和实施模式。

第十四届全国冬季运动会是北京冬奥会后首次举办的全国综合性冬季体育赛事,是历届全国冬季运动会中规模最大、项目最多、标准最高的一届。内蒙古作为东道主,在高质量完成赛事举办的同时,深入贯彻落实习近平总书记关于碳达峰碳中和工作的重要论述,积极打造碳中和赛事。在低碳场馆、低碳交通、低碳酒店、低碳运营、低碳参与五个方面开展碳减排行动的基础上,通过碳排放抵消,高标准实施“十四冬”碳中和。

经测算,“十四冬”碳排放量总计35744吨二氧化碳当量。在碳排放抵消环节,在内蒙古自治区林草局、生态

环境厅、体育局的指导下,内蒙古森工集团捐赠了3万吨VCS(国际核证减排标准)碳汇产品;中国绿色碳汇基金会、包头市气候变化投融资产业促进中心、内蒙古亚新隆顺特钢有限公司共同捐赠5千吨包头林草数字碳票;蚂蚁集团通过“蚂蚁森林”平台发起线上活动,吸引了188.38万户参与,共同贡献了1955吨CCER(国家核证自愿减排量)碳汇产品;呼伦贝尔市、赤峰市和乌兰察布市三个主赛区营造5327亩碳中和林,未来4年预期产生碳汇9374吨,通过以上6个途径,共抵消碳排放46329吨二氧化碳当量,抵消量远远大于排放量,超额完成“十四冬”碳中和任务,成功打造了零碳“十四冬”。

“十四冬”碳中和成功实践了政府、企业和公众三方有效合作的新模式,是内蒙古推行绿色低碳发展理念、引导社会参与自愿减排的重要契机,为推动绿色低碳发展与应对气候变化树立了新典范。

## 包银高铁全线唯一隧道掘进施工突破万米大关

本报乌海9月4日电(记者 郝隼 通讯员 黄建飞)9月3日,甘德尔山隧道掘进施工顺利突破万米大关。时下,在位于乌海境内的甘德尔山中,600余名建设者奋战在施工现场,夜以继日地建设包银高铁项目唯一的隧道工程——甘德尔山隧道工程。

甘德尔山隧道位于甘德尔山中西部,由海勃湾区向海南区方向贯穿甘德尔山,全长12.095千米,为双线长大隧道,最大埋深约294.4米。“截至9月3日,甘德尔山隧道工程累计掘进10004米,顺利突破万米大关。按照施工计划,甘德尔山隧道预计今年12月实现全线贯通。”中铁十局集团有限公司包银高铁工程项目经理部副

经理王记龙说。据了解,甘德尔山隧道工程于2022年6月开始正洞施工,有进口工区、1号斜井工区、2号斜井工区、出口工区4个工区,其中进口、出口工区各有1个掌子面(即开挖坑道不断向前推进的工作面),1号、2号斜井工区各有2个掌子面,6个掌子面同步进行掘进施工。

为确保甘德尔山隧道工程掘进施工顺利进行,中铁十局包银高铁项目部始终将安全摆在首位,严格遵循“管超前、严注浆、短开挖、强支护、早封闭、勤量测”的施工原则,全面采用大型机械化配套施工,大力开展工艺技术创新,最大限度控制压缩工序转换时间,进一步提升各工序循环滚动作业效率。

## 呼和浩特机场8月旅客吞吐量突破158万人次

本报9月4日讯(记者 康丽娜)记者从呼和浩特机场获悉,今年8月,呼和浩特机场完成旅客吞吐量158.4万人次,运输起降1.3万架次,货邮吞吐量0.53万吨,同比2023年分别增长7.8%、5.2%、42.7%,单月旅客吞吐量再创历史新高。

进入8月份以来,呼和浩特机场单日旅客吞吐量持续保持高位态势,累计24天单日旅客吞吐量突破5万人次,日均达5.1万人次,平均客座率87.9%,再创单月旅客吞吐量历史新高。截至8月31日,呼和浩特机场今年共完成旅客吞吐量911.2万人次,运输起降8.0万架次,货邮吞吐量3.7万吨。

为保持客流增长态势,满足全国各地旅客的出行需求,暑运期间,呼和浩特机场一手抓运力引进,积极联合航空公司持续优化网络、机型结构;一手抓客源市场,加强与文旅相关部门、企业的互动合作,深化航旅融合发展。

随着暑运旺季热度的逐渐回落,呼和浩特机场将全力做好冬航季航班换季工作,创新营销合作模式,优化“经呼飞”中转服务,进一步拓展国际通航城市,在稳定航班运营的基础上,通过区内金秋游、冰雪游,区外候鸟游、暖冬游为主线,持续推出形式多样的惠民航旅产品,不断拓展旅客流量新的增长点。

## 内蒙古自治区农畜产品加工企业协会揭牌

本报9月4日讯(记者 韩雪茹)记者从9月3日举办的全区促进农畜产品加工高质量发展培训班暨“政银企”对接活动上获悉,内蒙古自治区农畜产品加工企业协会正式揭牌,将为我区农畜产品加工企业提供交流和学习的平台。

活动期间,与会代表走进园区看一二三产业深度融合发展模式,走进企业了解规模化加工过程,聆听专家讲授农畜产品加工发展方向,通过现场看、现场学、面对面交流,共同研究谋划进一步推进农畜产品加工业高质量发展的经验、好做法。

据了解,该活动聚焦“农畜产品加工”课题,以“现场观摩+成果发布+专家授课+业务培训”形式开展。活动上,自治区农牧厅与中国农业科学院农产品加工研究所签订了《促进内蒙古自治区农畜产品加工业高质量发展》战略合作协议;自治区农牧厅为自治区农畜产品加工11个专家团队的25位首席专家颁

发了“农畜产品加工指导专家”聘书;中国农业科学院农产品加工研究所、内蒙古农业大学、内蒙古农牧业科学院分别发布了农畜产品加工科技成果,并达成20项科技成果转化意向;中国银行内蒙古分行对支持农畜产品加工企业金融产品进行宣讲,并在现场与5家加工企业签订了银企授信合作协议。

农畜产品加工业是为耕者谋利、为食者造福的产业。内蒙古把推进农畜产品精深加工作为建设农牧业强区的重要举措,出台9条措施支持农畜产品精深加工。2023年,全区销售收入2000万元以上农畜产品加工企业达到1214家,实现销售收入4574亿元。

下一步,内蒙古将坚持“粮头食尾、畜头肉尾、农头工尾”的发展思路,以园区为纽带、县域为重点、龙头企业培育为抓手,优化农畜产品加工产业布局,加大政策支持力度,千方百计推动产业链往下游延伸、价值链向中高端攀升,努力实现产业发展、企业增效、农牧民增收。

## 杂技剧《我们的美好生活》亮相第十二届全国杂技展演

本报9月4日讯(记者 冯雪玉)车技、转碟、绸吊、踢碗、柔术等一项项杂技技巧惊险刺激,舞狮、魔术配合舞台声光电效果热闹非凡,一幅讲述内蒙古农村牧区生活新变化的画卷在辽宁大剧院的舞台上徐徐展开。9月3日,由内蒙古艺术剧院出品、内蒙古艺术剧院杂技团演出的原创杂技剧《我们的美好生活》亮相第十二届全国杂技展演,为辽宁观众献上独属内蒙古杂技的精彩,引得全场欢呼,掌声不断。

杂技剧《我们的美好生活》是反映乡村振兴主题的现实题材杂技剧,讲述了两个有理想的年轻人携手村民创办刺绣传承基地,让家乡成为网红村、旅游村的故事。该剧融合了杂技、魔术、舞蹈、戏剧等艺术形式,采用欢乐时尚的元素、明快绚丽的色彩、诙谐幽默

的情节,让观众在欢笑中引发思考,产生共鸣。同时也得到了业界专家、艺术家的广泛好评,中国杂技家协会主席边吉评价到,这个剧做到了艺术最大的反差,得到了良好的效果,尤其是剧情场面和杂技本体的结合非常好。

该剧先后入选第十九届中国·内蒙古草原艺术节重点剧目、“大戏看北京”优秀剧目展演、国家艺术基金2024年度传播交流推广资助项目、第十二届全国杂技展演。

此次,《我们的美好生活》从全国109个作品中脱颖而出,成功入选8部杂技剧展演作品之一,将在辽宁大剧院连续两天,在辽宁卫视展示内蒙古杂技精品项目——五人高车踢碗的同时,也将内蒙古各族人民对新时代美好生活的愿景带到全国杂技舞台上。