

推动各项改革工作尽快取得立竿见影的效果

于立新调度推进全区党委改革办工作

本报12月2日讯(记者 宋爽 孟和朝鲁)12月2日,自治区党委常委、秘书长、改革办主任于立新调度全区党委改革办工作情况,并就进一步推进改革落实作出部署。

他说,要持续深入学习习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,按照自治区党委十一届八次全会部署,充分发挥各级改革

办在统筹协调、协调推进、督促指导等方面的作用,推动各项改革工作尽快取得立竿见影的效果。要不断强化促发展、保稳定、惠民生必须抓改革的思想,围绕整顿、规范、提速、增效改机制改作风,加强协同配合,及时跟踪问效,注重效果评估,确保各项改革任务有效落地落实。

会上通报了全区改革办系统协调推进改革落实情况。

内蒙古高校教师课程思政教学大比拼

本报12月2日讯(记者 刘志贤)11月30日至12月1日,第四届全区本科高校课程思政教学比赛决赛在呼和浩特市举行。比赛进一步提升了高校教师课程思政教学能力和教学水平,推动课程思政教学改革。

本次比赛自7月启动以来,经过校级初赛、网评复赛、现场决赛,最终评选出特等奖4名、一等奖16名、二等奖38名。内蒙古科技大学、内蒙古民族大学、内蒙古工业大学等8所高校荣获优秀组织奖。“参加大赛让我收获很多,首先重新梳理了整个课程体系,而且也深刻认识到了传授授业解惑的‘道’,其实就是课程思政。在课程思政引领下,我的课程主题更清晰了,今后我要更好地把课程思政运用到课程建设、教学改革中,不断提升课程吸引

力。”大赛一等奖获得者、内蒙古工业大学建筑学院教师艾妮莎说。

近年来,自治区教育厅坚持铸牢中华民族共同体意识为主线,紧紧围绕立德树人根本任务,持续深入高校课程思政教育改革,加强顶层设计,构建三级示范项目体系,搭建资源平台,创新培训模式,举办教学工作坊,引导高校结合办学定位、优势特色,构建了一校一品、一校一特色的课程思政建设新局面。全区本科高校课程思政教学比赛已连续举办四届,成为了本科高校课程思政建设的品牌特色项目。比赛不仅有效提升公共基础课程、实践类课程和专业课程教师的课程思政意识和能力,更进一步营造了浓厚的课程育人氛围,发挥了积极的引领带动作用。

乌兰察布数字智能产业学院揭牌

本报乌兰察布12月2日电(记者 皇甫美群 海军 郭奇勇)12月2日,2024乌兰察布城市云产教融合创新峰会上,乌兰察布数字智能产业学院落地揭牌。该学院由乌兰察布职业学院和华为云深度合作,开启产业与教育“双向奔赴”新篇章。

乌兰察布数字智能产业学院将以人工智能、云计算、大数据、物联网、路由交换、安全与存储为技术合作方向,实现华为数字技术与教育教学、科研、管理服务深度融合,打造从“教学”到“实训”再到“实战”的“育聚留用”未来人才培养模式,探索全要素、全流程、全业务、全领域的信息教育体系,促进“教育、人才、产业、创新”四链融合,形成共建、共育、共享的双元协同育人模式。

乌兰察布职业学院党委书记郭晓东在致辞中表示:“此次与华为云的深度合作,就是致力于打造一所集多功能于一体的示范性人才培养实体,包括人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生就业创业等,构建职业教育与产业集群联动发展机制,培养符合数字产业发展的高素质技术技能人才,以提升学院专业建设水平和服务地方经济社会发展能力,打造中国北方数字智能应用型、技术技能型人才培养标杆。”

华为云中国区副总裁刘少华表示:“华为将依托多年的技术积累和ICT人才培养优势,助力乌兰察布高职院校打造创新型人才培养新模式,促进四链融合,为数字经济高质量发展注入源源不断的‘人才动能’。”

巴彦淖尔市节水机械在全国取得优异成绩

本报巴彦淖尔12月2日电(记者 薛来)记者从巴彦淖尔市农牧局获悉,在湖北省举办的第二十五届肥料信息交流暨产品交易会上,巴彦淖尔市节水机械取得优异成绩。

据悉,巴彦淖尔市大博农机参展的第三代引黄直滤水肥一体机获得全国节水农业先进产品与设备第20名。该设备由月阳合作社联合大博金田机械有限公司对原有水肥一体化灌溉系统进行升级改造,每台设备可控制面积为500-1000亩,24小时内最大可实现60-80亩灌溉(浅浇),最长浇水距离可达1200米。该设备结构简单、维护方便、成本低廉、适用性广、简单易操作,受到与会专家的一致好评。

用好国通语促进交往交流交融

□本报记者 郝颀

“当我以白云的高度俯瞰蓝天下的大地,我发现有那么多的风景值得赞美……”11月25日,一场由乌海市海勃湾区滨河街道党工委主办的诵读活动中,社区居民代表以朗诵的方式抒发对祖国的真挚情感,饱满的热情、标准的读音使现场居民在耳濡目染中得到了语言文化的浸润。

“我们街道经常开展这类活动,大家聚在一起交流,既拉近了彼此间的距离,也为我们讲好国通语提供了帮助。”居民白布和说。

滨河街道位于海勃湾区中心城区,是一个多民族聚居的街道,这里生活着汉族、蒙古族、回族、满族等19个民族。“为了让各族群众凝聚在一起,滨河街道以国家通用语言文字为纽带,增强各民族群众之间的交往交流交融,为铸牢中华民族共同体意识夯基固本。”滨河街道办事处党工委书记边宇说。

为了让各族群众讲好普通话,写好规范字,滨河街道积极组织群众开展“学用国家通用语言文字·铸牢中华民族共同体意识”“爱在七夕 经典诵读”等相关主题活动,为群众介绍推广普通话和规范用字的意义,提倡大家在日常生活中养成说普通话的习惯。日常工作中,街道围绕《中华人民共和国国家通用语言文字法》等相关法律法规和政策开展

学习,并利用电子屏、宣传栏、公众号等载体加大推广力度,筑牢国通语基石。

汉字作为情感的纽带和沟通的桥梁,是中华优秀传统文化的源头活水,承载着中华文明厚重的底蕴。平日里,滨河街道下辖5个社区新时代文明实践站通过开展“市民书法大讲堂”等活动,让群众在翰墨飘香中受到中华优秀传统文化的熏陶。同时,街道以“我们的节日·春节”等为主题,邀请辖区书法爱好者以墨传薪,以笔诉情,一条条春联,一句句祝福,在平仄韵律中推广国家通用语言文字。

童年是语言能力形成的关键期,为孩子们课后时间更好地掌握国家通用语言文字,滨河街道党工委依托“草原书屋”开展阅读、诵读等国家通用语言文字活动,在每一字中感知经典名篇中的优美语句,认识到中华文字的魅力。滨河街道还不断擦亮“大手拉小手,与你共成长”品牌,围绕睦邻文化创建、打造边疆文化、宣传民族团结、弘扬爱国主义精神等方面开展工作,通过“北疆文化小课堂”在孩子心中播下了传承和弘扬优秀文化的种子。

边宇表示,接下来,滨河街道党工委将坚持把国家通用语言文字推广作为铸牢中华民族共同体意识的基础工程,让辖区居民进一步知晓推广国家通用语言文字的重要意义,倡导居民在日常生活中养成讲普通话、写规范字的习惯,同时推动街道民族工作迈上新台阶。

自治区交通运输厅党组书记、厅长高世勤:

深化综合交通运输体系改革 奋力当好开路先锋

□本报记者 高慧

党的二十届三中全会对交通运输领域改革作出重要部署,提出“深化综合交通运输体系改革、降低全社会物流成本、发展通用航空和低空经济”等重要改革举措。自治区党委十一届八次全会进一步明确了交通运输领域改革任务。就落实好党的二十届三中全会精神和自治区党委十一届八次全会要求,推动进一步全面深化交通运输领域改革任务落地见效,本报记者采访了自治区交通运输厅党组书记、厅长高世勤。

内蒙古日报:建设现代化综合交通体系是加快建设交通强国的必由之路。交通运输厅是如何落实党的二十届三中全会精神,深化综合交通运输体系改革的?

高世勤:全区交通运输系统坚决贯彻党的二十届三中全会精神和自治区党委十一届八次全会要求,深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,与习近平总书记关于交通强国的重要论述和对内蒙古的重要指示精神结合起来落实,重点在三个方面下功夫。一是以深化综合交通运输体系改革为

锚定现代化 改革再深化

统领,以铸牢中华民族共同体意识为工作主线,将改革任务细化为10个方面30项工作清单,动态调整更新,2024年完成或取得阶段性成效24项,其余任务2025年完成。二是以承接铁路、民航职能为契机,统筹公路、铁路、民航、邮政,一体谋划综合交通规划建设、运输组织、保通保畅、产业培育。深化“大交通”管理体制,建立公路、铁路、民航重大项目统一调度、统一协调、统一通报机制。三是以构建横贯东西、纵连南北、顺通北京、畅联八省、抵达达海、城乡一体综合立体交通布局为目标,围绕人口、产业优化交通布局,加快建设“四横十二纵”综合交通通道。集阿高速G5511通辽境内改建竣工,自治区东西高速公路大通道加速贯通。通口岸高速G0616甘其毛都至海流图段年内建成,是全区第3个通高速公路的重点口岸。集大原高铁预计年内开通运营,我区中西部地区将接入全国高铁网。集通铁路完成电气化改造,呼和浩特市至通辽市旅客列车运行时间大幅缩短,年货

运力从3600万吨提升至8000万吨。赤大白铁路开行旅客列车,呼和浩特市至赤峰市实现“夕发朝至”。开通阿拉善左旗—鄂尔多斯—海拉尔国内航距最长支通道航线,自治区东中西部联通更加紧密。

内蒙古日报:物流是物流行业的重要组成部分,也是降低物流成本的主要阵地。交通运输厅在交通物流降本提质增效方面取得了哪些成效?高世勤:坚持管行业就要管产业。聚焦物流企业竞争力不强、市场占有率不高的问题,以培育现代物流企业领军企业为突破口,壮龙头、集散户、搭平台、育场景,带动市场主体经营降本提质增效。壮大龙头企业。出台《自治区培育壮大现代交通物流领军企业行动方案》,印发推进多式联运“一单制”“一箱制”、优化城市配送通行等制度,建立交通物流领军企业培育库,入库公共航空邮各领域领军企业91家,已培育产值超5亿元领军企业15家。集聚运输散户。出台网络货运行动方案2.0版,明确奖补标

准,强化行业指导。今年以来,全区网络货运企业完成运单695.1万单、货运量24799.2万吨、交易额154.5亿元,同比增长457.6%、482.2%、334.8%。搭建“双找”平台。建立政企“双找”对接机制,由政府部门牵线,为货主、贸易商或消费商找成本低、效率高、排放少的交通物流领军企业,为交通物流领军企业找稳定、信誉好的货源企业,开展“总对总”物流供应链合作,发挥规模化效益降本提质增效。共组织开展规模无人自动驾驶协议293.6万吨。培育场景试点。全国首个双挂汽车列车项目在鄂尔多斯市运行,完成货运量12.2万吨,降低运输成本28.6%,提高运输效率36.7%。创新应用重卡自动驾驶编队运输,测试运行1264万公里,运输货物1340万吨。推进跨境无人自动驾驶集卡(AGV),累计通关5.5万辆次,运输煤炭366.4万吨。推广“陆港+集装箱+新能源重卡”运输模式,运输效率提高1倍以上,综合能耗降低30%。鄂尔多斯新能源数字陆港智慧物流项目入选第一批绿色低碳交通强国建设专项试点,畅通中蒙俄国际运输通道等两个试点入选国家首批交通物流降本提质增效交通强国专项试点。

■下转第5版



“一村一品”振兴乡村

12月2日,包头市青山区青福镇二海壕村的包头市明海玻璃钢化有限公司生产车间,工作人员正在加工玻璃。近年来,青福镇针对各村不同的资源和产业基础,打造色气湾村农旅结合、二海壕村标准化厂房建设等6个村“一村一品”产业发展模式,提升农民收入,共建宜居乡村。从2020年至今,村集体年收入从730万元增长至1100多万元,年均增长6.18%,实现6村同步增收。

□本报记者 孟和朝鲁 摄

内蒙古一机集团设备智能运维三获全国荣誉

本报包头12月2日电(记者 宋阿勇 通讯员 刘佳慧)11月30日,内蒙古一机集团在第九届中国设备管理大会上获评2024年度设备智能运维标杆单位。至此,该公司已连续三年获得此项荣誉。

中国设备管理大会由国家发展和改革委员会、工业和信息化部指导,中国设备管理协会主办。

据悉,近年来,内蒙古一机集团持

续深入推动“一基双模”管控体系建设,扩大设备信息化智能管控平台的覆盖范围,充分利用平台大数据分析能力,加大设备视频AI识别安全技术投入力度,提出基于设备“心电图”的定期体检智能健康管理方法,重点对设备运转状态进行监测,并在虚拟领域建设设备数字模型,以人工智能与深度学习算法预测设备健康状态与剩余寿命,做到及时发现风险、及时

消除隐患、避免突发故障造成非计划

停机。

据统计,在公司设备使用频率、强度逐年增长的情况下,设备故障率呈下降趋势。设备利用率达57.34%,设备完好率持续保持在98%以上,重点设备在线监测覆盖率逐步增加,真正实现了以设备保障生产安全、保障安全发展、保障质量至上。

以高质量科普赋能全民科学素质提升

内蒙古科协这5年

质跨越提升,全区科普工作取得新成效。2023年内蒙古自治区公民具备科学素质比例达到11.09%,居西部省区市第4位、5个自治区首位。

为进一步加强顶层设计,我区不断完善公民科学素质提升机制。内蒙古科协认真落实《内蒙古自治区全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》,推动将“提升公民科学素质”内容写入自治区“十四五”科技创新规划、纳入各盟市“十四五”总体规划和科技创新等工作统筹推进实施,分类施策开展科学素质提升专项行动。

“在自治区科协引领下,我们在巴彦淖尔市、锡林郭勒盟等地建立了多家科协服务站,也多次在学校、社区进行科普讲座。编写出版了《吃出营养—吃出健康》科普丛书,并获评自治区优秀科普作品。我们要当好科学知识的普及者,科学思想的传播者,科学精神的弘扬者,让科技创新的成果遍地开花。”自治区优秀科技工作者、内蒙古农业大学食品科学与工程学院

教授田建军表示。

内蒙古科协不断提升科普服务能力,发展壮大科普专家团、科普信息员、科技志愿者3支队伍。截至目前,科普信息传播量2.75亿次,居全国第3位;开展各类科技志愿服务活动1.2万场次,自治区科技志愿服务总队荣获“最佳志愿服务组织”。我区65名科普信息员入选2023年科普中国信息员典型代表,入选人数位列全国第一。

持续深入抓好科普阵地建设,着力构建起以实体科技馆为主体,以流动科技馆、科普大篷车为补充,以科普教育基地等为延伸的科普阵地体系。截至目前,全区共建成旗县级以上科技馆82座,其中达标科技馆48座,居全国第1位;配备流动科技馆展品50套,居全国第2位;配备科普大篷车124辆,居全国第3位;创建全国科普示范县17个、全国科普教育基地28个,命名自治区级科普教育基地570个,建设“科普+文化”“科普+公园”等科普阵地82个。

5年来,自治区科协争取中央财政

科技馆免费开放资金2.06亿元,支持218座科技馆免费开放;各级科技馆共接待游客500余万人次;流动科技馆巡展300余站,服务公众370万余人次;科普大篷车行程71.7万公里,服务公众245万人次。内蒙古科技馆荣获全国科普工作先进集体、全国科普教育基地等荣誉及命名12项,并在全国现代科技馆体系工作会议上作典型发言。

“蝼蛄、避日蛛、蝶角蛉等珍稀昆虫,是内蒙古特有的保护昆虫,是维护生态平衡、促进生物多样性的关键力量……”在“云上科普”平台,昆虫分类学专家傅乃扎布教授正通过一场别开生面的直播活动,让千万网友近距离感受到了昆虫世界的独特魅力。该平台作为内蒙古科协的科普新阵地,是科普信息化建设的有力平台。

内蒙古科协多次获得中国科协表扬。全国科普日内蒙古主场活动等121项活动获评“全国优秀科普活动”。内蒙古科协获评“全民科学素质与技能提升月工作表现突出单位”称号。内蒙古科协及9个盟市科协入选中国科协2023年表现突出的科普中国组织单位,全区科协突出的不断取得新成绩、实现新跨越,为助力自治区经济社会高质量发展、公民科学素质提升作出了扎实贡献。

乌海两个青年志愿服务项目获全国奖项

本报乌海12月2日电(记者 郝颀)11月30日至12月1日,在广东省汕头市举行的第七届中国青年志愿服务项目大赛全国赛终审上,由共青团乌海市委设计策划,乌海市税务团委、乌海高新技术产业开发区税务团委支部承接的“青春暖蜂·为奉献者奉献”关爱快递、外卖小哥青年志愿服务项目和“红色剧本学党史 赓续血脉守初心”青年志愿服务项目获得第七届中国青年志愿服务项目大赛全国赛铜奖。

近年来,共青团乌海市委以青年志愿服务为抓手,通过项目化推进青年志愿服务品牌,持续跟进志愿服务活动,做实志愿服务和群众之间的“最后一公里”。“青春暖蜂·为奉献者奉献”关爱快递、外卖小哥青年志愿服务项目聚焦“快递、外卖小哥”这一新兴领域青年群体,在该市各商圈、小区倡导建立“青春暖蜂驿站”,让快递、外卖小哥热可纳凉、冷可取暖、累可歇脚、渴则饮水、伤则取药、手机充电、车胎打气,关爱好这个投身高品质生活建设的青年群体;协助解决好事关快递、外卖小哥的问题,倡导市民增强理解关怀、倡导小哥文明守法从业,让走进巷巷的“小哥”成为传递正能量、传播好声音、展现新风貌、奋进新时代的城市新青年。

“红色剧本学党史 赓续血脉守初心”青年志愿服务项目通过红色剧本引导青年在沉浸式体验中学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史,深入了解党和国家发展的艰辛历程,使党史学习教育和爱国主义教育更加入脑入心,引导青年矢志不渝感恩、听党话、跟党走,增强中华民族自信心和自豪感。