

“小车厢”承载“大民生”

——我市交通服务升级织就城乡幸福网

●本报记者 贾海丹 孙一男 杨洋



的王大娘熟练地将身份证贴近7路公交车的刷卡机，“嘀”的一声轻响，免费乘车的验证瞬间完成。

“2024年8月起，我们取消了户籍与证件的捆绑。”白城市城市公共交通有限公司工会主席韩丹介绍，“无论乘客来自哪里，只要是符合条件的老年人，身份证就是乘坐公交车的‘通用票’。”

城乡联通幸福线 客货融合振兴途

城市的温度，在一声“嘀”的轻响中传递；而这份温暖，并未止步于城市中。在通往城乡的各条道路上，城乡客运公交将城市的便捷送往乡村，也把乡村的生机带回城市。

以前，城乡客运公交1天1班次，错过只能等第二天；如今，城乡客运线路升级，1班次变多班次，乡亲们的生活半径与幸福半径不断向外延伸。负责“通榆县至同发乡”线路的通榆县鹤原公路客运营有限责任公司客运司机李仁海，用20年时间见证了交通发展为乡村带来的变化。

“截至目前，我们已经投入公交车22台，仅同发线就一次性投入10台，发车频次由原来的每辆车平均1天1班次，增加到1天3班次，票价也降低了。”通榆县鹤原公路客运营有限责任公司经理张光晖介绍。

2021年以来，我市交通部门有序推进客运班线公交化改造，全市5个县(市、区)全部启动了“全域公交”建设，目前已累计完成客运班线公交化改造157条。

与此同时，市交通部门有序推进客运站转型发展，全面提高了农村物流服务能力和水平，增加了电商产品代购代销等功能，促进了农村经济发展，服务乡村振兴，为农民群众生产生活提供便利条件。目

前，全市4个县级客运站分别与邮政、韵达快递等开展电商合作，全市75个乡镇、921个建制村，已全部建设完成乡镇运输服务站和农村物流网点，“客货邮”融合发展初步完成。

运输转型增质效 民生福祉稳提升

“我们坚持以群众对道路运输服务需要为出发点和落脚点，在客运班线公交化改造、‘客货邮’融合发展和三级物流体系建设上聚力攻坚，为群众提供更加安全、便捷、舒适的出行服务。”市交通运输局四级调研员魏涛说。

从“走得了”到“走得好”，从“货能到”到“及时达”，运输服务的每一次升级，都是民生福祉的一次加码。

市交通运输局将聚焦群众对道路运输的新期待、新需求，重点在“智慧、绿色、融合”三个方面下功夫。一是加大对农村客运站点的建设力度和科技投入，完善站点布局，发挥科技作用，为群众提供便捷、舒适的出行环境。二是加大对新能源公交车购置等方面的推广力度，更新老旧车辆，增加新能源车辆，提高运输效率和服务质量。三是持续优化客运组织模式，结合实际采取城市公交延伸及镇村公交、农村客运公交化改造和区域经营、预约响应等方式，推动客运运力升级、服务提升，切实满足群众日常出行需求。

一趟趟通达的公交、一件件及时的快递，串联起城市与乡村，承载着百姓对美好生活的向往。白城交通的“希望班列”正驶向四面八方，将便利与温暖送到群众身边，让幸福感始终在路上。

(栏目热线电话:18844618890 18844628890)

校车护航安全路 公交便民暖人心

“每天上班工作前，我都要对车子进行检查，确认车上的每一个座位和拉手是否安全，确保孩子们平安到达学校。”白城市城市公共交通有限公司司机韩旭说。韩旭是一位公交车司机，同时也是一位妈妈。作为母亲，她理解家长那颗“把孩子安全交到手上”的心；作为司机，尤其是校车服务，她深知接送的不仅仅是孩子，更是国家的希望和未来。

近年来，我市交通部门积极推进“公交进校园”服务，目前已开通洮北区文化小学、洮北区明仁小学、白城市第一中学、白城市第四中学助学公交线路11条，投入车辆24台，覆盖市区主要街道，每天接送学生约1300人次。同时，大力发展红色旅游等定制公交，畅通公共交通微循环。目前已开通市区红色旅游公交专线1条，覆盖春华园、辽吉历史文化街区等主要旅游景点和红色教育基地，每天运行32班次。

“原来需要去指定地点办理老年卡才能免费乘车，挺麻烦的。现在用身份证就可以了，特别方便。”71岁



为有效解决玉米收获后“晾晒难”“储存难”问题，通榆县粮食收购部门全力护航秋粮归仓。金黄的玉米被源源不断送入烘干设备，烘干服务点以现代农机服务与社会化服务力量高效运转，稳稳守住农民丰收成果。

陈宝林摄

以赛促研显功底 全员争先创佳绩

白城医高专在全国高校混合式教学设计创新大赛中获奖

本报讯(冯颂)在近日结束的“超星杯”第七届全国高校混合式教学设计创新大赛中，白城医学高等专科学校王燕媚、邓丽阳、李蕊3支教师团队均荣获高职赛道三等奖，展现出扎实的教学创新实力。

本届大赛竞争激烈，共吸引全国500所高校的1362门课程参与角逐。高职组仅184门课程晋级全国复赛，最终评选出一等奖10项、二等奖25项、三等奖34项，获奖难度高、含金量足。

自6月启动校内选拔以来，该校推荐9门课程参加初赛，经严格评审筛选，最终确定3支教师团队冲击全国赛事。备赛期间，团队锚定课程教学大纲、课程教学日历、混合式教学设计方案3大核心模块，历经数轮迭代修改、精雕细琢，最终形成兼具专业性与创新性的申报材料。经由大赛组委会两个月的多轮严苛遴选与专业评审，该校3支教师团队不负众望、全员突围，均获高职赛道三等奖。这一成绩既彰显了该校教师精益求精的教研初心与过硬的教学创新功底，也体现了学校在混合式教学设计领域的深厚积淀、系统培育成效与强劲育人实力。

据了解，作为全国高校教学改革领域的标杆赛事，本届大赛以“以赛促建、以赛促用、以赛促教改”为核心宗旨，面向全国高校深耕混合式教学改革的教师及团队，聚焦课程建设与教学设计成果的挖掘、培育与展示，为高校教师搭建交流经验、技艺切磋、共同提升的优质平台，助力深化教育教学改革、推动课程创新升级。自2019年创办以来，大赛已纳入中国高等教育学会《全国普通高校教师教学竞赛分析报告》《全国普通高校教师教学发展指数》数据统计源，成为衡量高校教师教学发展生态与教学质量的重要指标之一。

当前，该校正进一步放大教学创新示范效应，鼓励教师深耕信息技术与教育教学的融合路径，加速推进教学数字化转型，持续擦亮育人品牌、提升教学质量，为培养更多高素质创新型人才筑牢根基。

科技赋能盐碱地 水稻培训助丰产

本报讯(记者刘珈鸣)为落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，提升吉林西部盐碱地种植水平，日前，吉林省农业科学院水稻研究所所在镇赉县开展了盐碱地水稻种植关键技术入冬培训。来自各县(市、区)的300余名水稻种植户参训。

参训学员来到吉林省来贝农业科技有限责任公司，在省农科院水稻研究所副研究员马巍带领下，参观自动化水稻育苗基质生产车间与育苗试验大棚。在生产车间，马巍详细介绍了生物质水稻育苗基质的优点，可替代传统苗床上，凭借高温发酵“无草籽”的特性，能有效解决育苗前期封闭除草剂药害问题。同时，其透水、轻质的

优良特性，极大方便了起苗、运苗操作，育出的秧苗根系发达、素质健壮，移栽后可显著缩短缓苗时间，助力实现“秧好半年粮”的丰产目标。

此外，马巍还分享了盐碱地水稻高产耐盐碱品种选择、栽培关键技术及生物质水稻育苗基质应用要点，科普了育苗大棚温度设定依据与变化规律，确保参训人员掌握核心技术。洮南市水稻种植户张明顺表示：“培训内容实用，培训中介绍的育苗基质省药省肥还省人工，明年我就用它育苗。”

“此次培训，通过理论讲解与现场观摩相结合的方式，破解水稻生产技术瓶颈。以科技赋能，为来年盐碱地水稻丰产增收打下坚实基础。”马巍表示。

大安公安：

点亮“微心愿” 真情暖人心

本报讯(记者张赫)为推动党建与志愿服务深度融合，切实为群众办实事、解难题，近日，大安市公安局组织70余名党员民警、辅警前往大安市人和社区，开展了“微心愿”认领活动，以务实举措传递公安温暖，凝聚警民情深。

活动前期，大安市公安局主动与人和社区对接，聚焦困难群众、孤寡老人等特殊群体的实际需求，经细致摸排后，形成了涵盖生活用品、医疗辅助器具等内容的“微心愿”清单，确保帮扶精准到位。

在社区工作人员的配合下，党员

民警、辅警分组走访，将米、面、油、棉被、衣物等生活物资，以及轮椅、医疗床等急需物品逐一送到群众手中。一件件暖心物资，一句句关切问候，让受助群众倍感温暖。

此次活动，是大安市公安局践行初心使命、服务基层群众的具体行动，也是警民连心的生动体现，进一步增强了群众的获得感、幸福感与安全感。



聚焦

分类推进·学科融通·学用结合

——教育部新闻发布会聚焦加强中小学科技教育

●新华社记者 王鹏 温亮华

构建协同贯通的育人体系、建设开放融合的课程生态和教学方式、注重形态多样的资源开发和环境建设……近日，七部门联合印发了关于加强中小学科技教育的意见。日前，教育部举行新闻发布会，介绍意见相关情况。

“中小学阶段是培养学生科学兴趣、创新意识和实践能力的重要时期。”教育部基础教育司司长田祖荫介绍，一段时间以来，教育部会同有关部门协同发力，将科学素养培养要求融入各学科课程标准，加强和改进中小学实验教学，推动中小学科技教育取得积极进展。

“着眼提升青少年科学素质，2022年以来，全国科技馆联动1.4万余所中小学，开展‘科学之夜’‘科技馆大讲堂’等场景式、体验式活动4.8万场次。”中国科协科学技术普及部部长任海宏说。

田祖荫表示，科技素养培育是一个循序渐进、纵向贯通的过程。意见遵循学生认知发展规律，着力构建“阶梯式”育人体系。

例如，意见提出，小学低年级重在通过生活化、游戏化情境，点燃和呵护好奇心；初中阶段聚焦真实

问题解决，开展跨学科项目式学习；高中阶段鼓励学生接触科技前沿，进行实验探究和工程实践，系统掌握科研方法。

“科技依赖人才，人才源于教育，高质量科技教育是连接二者的桥梁。”在同济大学副校长许学军看来，从基础教育抓起，系统提升青少年科技创新能力，有助于发现科技“好苗子”，畅通成长通道，为国家持续输送战略科学家、卓越工程师与高水平创新团队。

围绕坚持学科融通、加强学用结合，意见也提出一系列具体要求，推动育人方式变革。

在强化跨学科融合方面，意见提出，推动学生在探究科学规律的过程中涵养人文情怀，在人文浸润中培育理性思维与创新精神；在创新课程生态方面，意见提出，加强前沿科技成果向课程教学资源转化，开发优质科技教育课程资源；意见还提出引导学生主动学习、交流研讨、动手实验、实践探究，综合运用多学科知识和技能解决问题等要求。

“意见注重引导学生随着学段提升和能力增长，逐步开展基于真实情境的小型工程实践项目，培养创新精神和动手能力。”田祖荫说。

许学军认为，意见尤其注重育人目标和资源的有效衔接，通过高校、科研院所与中小学深度合作，有序开放优质科研资源，为“小学激发科学兴趣、初中夯实科学基础、高中引导创新实践”的成长路径提供有力保障。

加强中小学科技教育，也需要社会各方协同，形成工作合力。为此，意见在建强师资队伍和推动协同育人方面提出明确要求。

“当前，小学科技教育仍然面临着专业师资不足、实践场所有限、课程资源碎片化等现实挑战。意见的出台，有助于这些难题的破解。”北京第二实验小学小学校长卢咏莉说，“目前，我们重点依托‘教联体’机制，引进高校、科研机构、科技企业、场馆等优质资源，拓展教学空间，构建开放、协同、可持续发展的科技教育生态。”

任海宏表示，中国科协将继续发挥好科技馆在激发青少年科学兴趣、提升科技素养、培育科技后备人才等方面的独特优势，加强校内外科技教育资源的共建共享、整合运用，推动科技教育高质量发展。(据新华社)

关爱生命 关注安全

如何预防艾滋病母婴传播?

为保护宝宝，妈妈先要保护好自己，要做到：
不发生不安全的性行为；不以任何方式吸毒；不轻易接受输血和血制品；不与他人共用针头、针管、纱布、药棉等用具；不与他人共用牙刷、刮脸刀和电动剃须刀等生活用品；不去消毒不严格的医疗机构或其他场所打针、拔牙、穿耳洞、文身、文眉、针灸或手术；避免在日常救护时沾上受伤者的血液。(完)

(据学习强国)

安全取暖注意事项

6. 选用合格电源线。装接临时电源时，要选用合格的电源线、电源插头。插座要安全可靠，损坏的不能使用，电源线接头处要用电工绝缘胶布包好。

7. 电器着火别用水。电器着火时，不能直接用水来灭火，应先断电再进行扑救，以免因水导电发生触电事故。(完)

(据白城市消防救援支队微信公众号)