



我省完成首批省级公交示范城市创建 让城市公交更便捷更智能

□河北日报记者 曹智

公交车运营实现了规范化,公交车终于有了舒服的“家”,公交智能化运营水平有了长足进步……2017年,我省开始首批省级公交示范城市创建。到现在,3个设区市(石家庄、衡水、邢台)和6个县(晋州、辛集、安平、魏县、迁安、平泉)完成了创建任务,顺利通过相关部门验收,标志着首批省级公交示范城市创建工作顺利完成。

▶近日,在安平县,崭新的双层巴士公交车驶出停车场。
河北日报记者 曹智摄



1 破除场站不足瓶颈,公交车有了自己的“家”

2017年11月,根据国家和省委省政府关于城市优先发展公共交通有关文件精神,省交通运输厅、省财政厅联合印发《河北省优先发展公共交通示范城市创建工作方案》,提出在全省开展优先发展公共交通示范城市创建工作,重点支持场站建设、站牌(亭)建设等。经过各地创建方案评审,最终,石家庄等3个设区市和晋州等6个县入选创建名单,各地都按照创建方案开展工作,取得了预期效果。两年多时间,邢台市先后建成了襄

都南路公交停车场、佳洲美地公交首末站、中央生态公园公交首末站等公交场站。同时,该市火车站公交枢纽站已有部分线路进驻,城市公交、城际公交无缝衔接。石家庄市改造鹿鹿海山公交枢纽站,为优化市区西部公交线路提供可靠保障;衡水市新建4座公交场站,实现公交自有场站零的突破;辛集市新建火车站公交首末站、高铁公交枢纽站;安平县把会展中心改建为公交车停车场;魏县新建魏都公交枢纽站和城东、贺祥

社区、郭吕新村首末站……省城市客运管理局局长姜殿武介绍,在公交示范城市创建过程中,各地新增场站面积超过600亩,很多地方破解了多年来未能解决的瓶颈难题,有效减少了公交线路非营运空驶里程,公交企业节支效果明显。对城市发展来说,场站建设作用也越发凸显。它为周边群众带来便利的同时,也带动了周边经济发展,促进了当地服务业繁荣和群众就业,社会效益、生态效益、经济效益明显。

2 打造畅达、智慧、绿色、安全公交

“1路公交车即将进站”“6路公交车即将进站”……近日,在石家庄市中山路北国商城公交站,不时有电子语音提醒候车的乘客注意来车信息。石家庄市公交总公司相关负责人介绍,这是电子智能化站牌在发挥作用。这样的站牌石家庄市共有200多个。在石家庄,用手机一扫,市民就可以支付完成购票缴费,方便快捷。石家庄市还拓展了“交通一卡通”功能,完成了公交IC卡收费系统与轨道交通收费

系统的成功对接。记者在各创建城市探访发现,具有地方特色古色古香的特色站亭、电子站牌、掌上公交APP、移动支付乘车等设施已经全面运用。为了方便市民乘车,各创建城市以乘客满意为服务宗旨,不断打造畅达公交,持续优化公交线网布局,扩大公交服务范围,城市中心城区公共交通站点500米覆盖率达100%。平泉、安平、辛集、魏县等地公交还

智能系统。系统对公交决策分析、运营管理等提供依据,实现主动管理与人工智能的融合。针对驾驶员,各地安装了驾驶员行为分析系统、岗前酒精检测系统等,全面提升公交安全水平。按照相关部署要求,创建期间,9个创建城市共新购置公交车1656辆,全部为新能源公交车。省城市客运管理局相关负责人介绍,各创建城市以创建为契机,打造畅达、智慧、绿色、安全公交,建立健全全社会共同参与的共建共享机制,群众对公共交通的满意度不断提高,达85%以上。

3 创新运营机制,实现城乡公交一体发展

式,组建成立了国有独资企业“网之都公共交通有限公司”。成立伊始,公司就对城区原有的63辆“招手停”公交车进行回收。2018年,公司对城乡客运公司的46部个人车辆进行收购,把城乡客运车辆也纳入正规化管理。至此,该县实现了公交企业的“无震荡”改制,公交事业发展进入快车道。截至6月底,该县开通20条公交线路,公交运营里程达到399.8公里,实现了全域公交全覆盖。同时,该县基本实现每个家庭拥有一张公交卡,并放发了1.1万张65岁以上老人免费乘车卡。

邢台市出台《城市公交成本规制及财政补贴补偿暂行办法》,促进城市公交企业合理控制运营成本,规范营运收入,促进公交行业稳定持续发展;衡水市建立长效化、常态化的“全托底”式财政支持机制,保障城市公交发展;平泉市在公交资金支持上予以重点保

障,运营补贴由168万元提高到1800万元……深化公交管理运营机制改革,各地在创建过程中,按照“公交优先、城乡一体”的发展目标,各项工作取得了较好效果。两年多来,我省对3个设区市和6个县投入了3.5亿元省补资金,各地配套资金达30多亿元,省补资金引领带动成效显著。

国企民企强强联手 河钢集团与德龙集团 开展全面战略合作

河北日报讯(记者贡宪云)近日,河钢集团与德龙集团在石家庄市签署全面战略合作框架协议,双方将紧紧抓住京津冀协同发展战略机遇,本着优势互补、开放协同、互利共赢的原则,建立全面战略合作伙伴关系,围绕钢铁产业链开展全方位、多领域、深层次合作。

河钢集团是全球最大的钢铁材料制造及综合服务商之一,连续12年跻身世界500强。德龙集团为我省一家集钢铁主业、金融投资、智慧物流、MRO电商、再生资源、能源环保六大业务板块为一体的大型综合实业集团,2019年成功重组天津国创渤海钢铁集团,累计钢铁产能超过3000万吨。

根据协议,双方将建立钢铁业务领域的常态化对标交流机制,以采购、销售业务为重点,推进钢铁全产业链业务协同发展,共同做大做强供应链金融业务板块,加强国际化发展交流与合作,不断推动彼此钢铁产业发展优势互补。

“河钢与德龙的签约,是河钢与民营钢铁企业第一份全面战略合作框架协议,标志着河钢开始加大与钢铁领域民营经济发达企业的合作力度。”河钢集团党委书记、董事长于勇表示,未来,双方将探索实施混合所有制改革,打造混合所有制改革新典范,给彼此未来的发展带来更强劲的动力和更广阔的空间。

君乐宝全智能化 未来家庭示范牧场开建

是国内首家智能化全机器人养殖家庭牧场

河北日报讯(记者马彦铭)日前,君乐宝全智能化未来家庭示范牧场在赞皇县开工建设。该项目打破传统牧场建设模式,将打造全机器人饲喂挤奶、全智能化管理的世界一流智慧家庭示范牧场,是国内首家智能化全机器人养殖家庭牧场。

项目计划总投资7000万元,以奶牛健康饲养及牛奶安全高产为前提,秉承种养结合、智能挤奶、智能饲喂、智能管理的设计理念,采用全球领先牧场生产设备、信息化管理平台,全机器人挤奶、全机器人饲喂、全机器人喂哺哺乳犊牛、全智能化数字管理,奶牛产奶量可

提高10%至15%。与传统牧场相比,用工大幅度降低,单头奶牛年综合收益提高20%,是未来奶业可持续发展的新途径。全智能化未来家庭示范牧场将成为君乐宝乳业首创的“全产业链”模式中的重要一环。通过规范化科学化精细化管理牧草种植、奶牛养殖、生产加工等各个环节,从源头把控奶源品质,确保产品安全放心。项目建成后,可带动周边群众种植5000亩青贮玉米及牧草,每年为农民增收600余万元。同时,通过扶贫产业收益帮扶380余户困难群众,并提供就业岗位。预计项目将帮助1400余户当地农民实现稳定增收。

河北自贸试验区曹妃甸片区 实现海事船检协同办证

河北日报讯(记者王育民 通讯员李理)为深化“放管服”改革,积极服务中国(河北)自由贸易试验区曹妃甸片区发展和曹妃甸港世界一流综合贸易大港建设要求,日前,曹妃甸海事局、中国船级社秦皇岛分社签署《船舶协同办证创新服务机制合作协议》,以促进船舶登记、检验由分头办向协同办转变,以更便捷、更高效的服务促进航运经济健康发展。

签约仪式上,曹妃甸海事局和中国船级社唐山办事处共同作为唐山曹妃甸拖船有限公司“曹港7”轮颁发船舶所有权登记证书、无线电台照、船舶检验证书、国籍证书和最低安全配员证书,为船舶协同办证拉开了序幕。

船舶协同办证创新服务机制实施后,打破了船舶登记证书、检验证书按顺序申请的模式,申办人可申请海事、船检证书协同办理。协议双方通过信息共享平台共享船舶信息,实现容缺预审、同步受理、联合办证,简化了办证程序,优化了办证流程,提高了审批效率。

石家庄海关查获20吨 禁止进口固体废物

河北日报讯(记者苑立一 通讯员雷勇、刘海波)8月17日,石家庄海关立案调查一起违规进口固体废物案,查获国家禁止进口的固体废物20吨。

据石家庄海关办案人员介绍,某贸易公司向该关所属石家庄海关申报进口一票“炼钢促进剂”。经风险分析,石家庄海关认为该票货物为禁止进口固体废物的可能性较高,随即

布控。在查验时发现,其中一个集装箱装载的铁灰色粉状货物有强烈刺激性气味,经查验送检,证实该批货物为我国禁止进口固体废物。目前,案件正在进一步处理中。

今年以来,石家庄海关深入开展“蓝天2020”专项行动,重点打击走私固体废物等违法违规行为,截至7月底,该关已查获禁止进口固体废物45.48吨,并全部责令退运出境。



今年以来,沙河市人社局积极应对新冠肺炎疫情冲击,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,通过多种形式,吸纳大学生就业创业1720人。图为新上岗的大学毕业生产郭强在河北金沙河饮品有限公司纯净水生产线抽检产品。河北日报记者 赵永辉摄

今年上半年 我省完成水土流失综合治理769.48平方公里

水土流失综合治理,统筹推进林业、农业、生态等部门水土保持生态建设项目,鼓励和吸引社会资本参与水土保持建设,促使全省各地水土流失治理项目快速推进。

河北日报讯(记者赵红梅 通讯员张天宇)从省水利厅获悉,今年上半年,我省累计完成水土流失综合治理面积769.48平方公里,超额完成上半年500平方公里水土保持生态建设任务目标。

按照《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的实施意见》,省委、省政府下达我省2020年度水土保持生态建设任务2000平方公里,并将水土保持生态建设任务列入年度重点工作任务目标。

为确保2020年度水土保持生态建设任务顺利完成,省水利厅印发了《关于下达2020年度水土流失治理任务的通知》,及时将任务分解下达至各市,并督导市级按时将任务分解下达到县。同时,省水利厅加强督导调度,落实责任分工,以国家水土保持重点工程、坡耕地水土流失综合治理工程和京津风沙源治理二期工程为依托,积极争取省级以上资金3.35亿元,在燕山—太行山重点区域、雄安新区上游地区和贫困地区以及坡耕地相对集中区域持续开展小流域

华北制药 生物创新药为转型添动力

历经16年漫长研发,终于在创新道路上结出硕果。

今年以来,华北制药中央研究院首席研究员、狂犬病毒单抗项目负责人魏敬双带领研发团队克服疫情不利影响,整理全部临床数据和药学资料,最终把重达130公斤的相关资料上报国家药监局药品审评中心。魏敬双说,通过这个项目,华药在单抗药物品种研发方面积累了重要经验。更重要的是,自主创新信心大大增强。她介绍,项目立项之初,研发团队只有10个人,目前已扩展到30多人,一批年轻人成长起来,在生物药研发方面取得很大进步。

魏敬双介绍,狂犬病是一种感染家畜和野生动物的人畜共患病毒性疾病,人感染狂犬病毒后,一旦出现临床症状,病死率几乎为100%。被狗和猫等动物咬伤抓伤后,及时接种狂犬疫苗可以预防狂犬病发生。但是,狂犬疫苗是主动免疫制剂,需要机体的免疫系统对其产生良好反应后才能发挥中和保护作用。疫苗注射后诱发机体产生抗体需要一定时间,一般需要7-10天甚至更久才能产生足够量的保护性

抗体。

在Ⅲ级暴露(单处或多处皮肤被咬伤或抓伤、带唾液的黏膜污染、舔破皮肤、暴露于蝙蝠)情况下,需要提供被动免疫保护才能彻底预防狂犬病发生。目前,临床使用的被动免疫制剂主要为狂犬病人免疫球蛋白。但是,狂犬病人免疫球蛋白是通过人的血浆制品加工提取的,成本高产量少,质量难以控制,有潜在病毒污染的风险,不能很好满足临床需求。

华药研发的狂犬病毒单抗也是一种被动免疫制剂,它可以直接中和和伤口部位的狂犬病毒,具有抗体质量均一、稳定性好、可连续规模化生产等优点,从根源上解决了血源免疫球蛋白产品存在的不足。魏敬双说,狂犬病毒单抗上市后,与人用狂犬病疫苗联用,人们预防狂犬病发生将有更加安全有效的选择。狂犬病毒单抗研发成功,给正处在转型发展过程中的华北制药增添了信心和动力。记者了解到,目前华北制药已经开始进行狂犬病毒单抗第二代产品的I/II期临床试验的前期准备。