

京港夕发朝至高铁动卧列车通车

跟着 D909 次列车去香港

本报记者 王云杉 冯学知



6月15日20时13分,一声铃响,D909次列车载着数百名旅客准时从北京西站缓缓驶出,驶向目的地香港西九龙站。

自15日起,北京西、上海与香港红磡站间开行的普速直通列车Z97/98、Z99/100次,提质升级为北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车D909/910、D907/908次。北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。京港、沪港间实现夕发朝至,香港与内地间人员往来更加便利。

见贴心的配套服务设施——在卫生间内,有统一安装的马桶掀盖器;洗手台配备了装饰花艺和梳子、棉签、橡皮筋等用品;面向卧铺旅客提供洗漱包,还在卧铺下方配置了4种颜色的一次性拖鞋,方便旅客加以区分。

“洗漱包内含牙刷、牙膏、梳子、压缩毛巾、洗面奶等物品,方便旅客使用。”周雅菲说。列车夕发朝至,全程旅行时间大幅压缩,吸引了不少旅客购票乘车。首班列车乘客中,有一家人去香港旅游,有学生参加学术活动,有人回港工作,还有人回港照顾家人。

“省了一个白天的时间,晚上睡一觉,第二天早晨一到站就可以直奔目的地,不影响行程计划,方便多了。”车厢里,带着家人的张先生说,“儿子6岁,女儿2岁,准备带着两个小家伙体验一趟香港之旅。”

“得知京港高铁动卧列车首发,6月5日开票当天,我第一时间就买了票。”攻读语言学专业的曾女士准备去香港城市大学参加一场学术活动,“西九龙站与地铁站连通,明早到站后,乘地铁去学校只要半小时,一点不耽误事儿。”

对于往来京港频次高的商务人士,高铁动卧也提供了便利。“原先从北京到深圳,坐卧铺的话要二十几个小时。白天8个多小时的高铁会占用不少工作时间,坐久了也比较累。”34岁的陈女士从事金融工作,在北京、香港两地频繁往来,“之前往来两地以坐飞机为主,常常半夜到机场,晚上的休息很受影响。现在不一样了,高铁夕发朝至,我可以好好休息一晚,第二天办事精神也更足了。”

16日8时47分,列车缓缓到站,乘客们带着行李陆续从车厢走出。西九龙站采取“一地两检”方式,抵港乘客下车后从B4层上到B2层,在B2层办理完出入境手续后即可离站,全程用时不到20分钟。

75岁的刘大娘在出站口开心地说:“真方便,下次我还买这班列车。”

图①:6月15日,乘客在D908次列车上展示首班列车纪念品。新华社记者 褚萌萌摄

图②:6月15日,北京西站,D909次列车准备发车。王维摄(人民视觉)

图③:6月15日,乘客走出香港西九龙出站口。邓首豪摄(人民视觉)



一年一度的“618”电商促销活动落下帷幕。瞬时激增的网购量,使物流运输量快速上扬,成为观察快递业发展实力和服务质效的重要窗口。

5月下旬以来,全国多个电商平台陆续启动年中促销活动,叠加儿童节、端午节等多个节点,推动快递业务量实现阶段性增长,市场规模明显扩增。相关数据显示,5月20日至6月16日,全国快递揽收量达137.66亿件,投递量达135.26亿件,同比增长均超20%,最高日处理量超5.8亿件。

“整个大促期间,全国日均快递业务量预计在5亿件左右,为线上消费平稳有序发展提供了重要保障。”国家邮政局发展研究中心产业经济研究部主任王岳含表示,在各大电商平台取消商品预售的新变化下,快递企业采取多项保障举措,促进包裹高效、精准、安全送达。

增强干线综合运力,加快无人设备落地。面向跨省份运输需求,5月17日,海南首架“海口—鄂州”顺丰荔枝专机在海南海口美兰国际机场起飞;18日,顺丰升级全货机

模式,更换更大机型提升全货机发运量,实现海南荔枝出岛后,48小时内覆盖国内190个主要流向城市;针对楼宇配送场景,京东物流打造了室内配送机器人,与快递员紧密配合,提供包裹收派服务,“618”购物节开启一周,北京地区楼宇快递无人配送单量同比增长超4倍。

设备,进一步保障从中心到集散、网点的服务质量,保障旺季发运需求。

在软件上,快递企业深度应用大数据模型、数字孪生、人工智能等,精准预测流量流向,动态优化资源配置,提升全链路服务弹性。今年“618”促销前,中通云仓广州仓按照预测报告提前协调客户工厂生产,将200万

企业持续推动农村寄递物流体系建设,加强与电商、供销、商超等共建共享共用农村寄递物流综合服务站,提升进村服务覆盖率;另一方面,深化与新型农业经营主体、农产品生产基地、新型农产品电商协同合作,升级农产品寄递综合服务方案,优化冷链包装,加大揽收点设置,开设直达专线,保障大促期间时令产品新鲜寄达。

在杨梅、水蜜桃等产区,菜鸟速递设置专门服务点,把服务落到田间地头、山林果园,并推出“生鲜平价寄”服务,确保生鲜件优先转运,同时降低果农寄递成本;在莲藕、花木等产地,圆通速递应用“易通”数字工具,让客户随时随地掌握快件运输情况,及时高效跟踪售后……便捷、普惠的农村寄递服务有力支撑电商拓展业务,有效释放农村居民消费活力。

国家邮政局有关负责人表示,随着消费升级不断加快,人们对物流配送的及时性和准确性要求更高,未来快递行业将加快应用新技术、新设备、新运输方式,助推寄递服务质效不断提升,更好服务经济社会发展。

“618”促销期间,全国日均快递业务量预计约5亿件 “买买买”背后的快递业新趋势

本报记者 韩鑫

升级仓网基础设施,深化数字应用能力。为增强峰值处理能力,提升履约确定性,在硬件上,快递企业不断加大投入,综合运用前置仓、产地仓、商务仓、保税仓等仓网资源,强化仓配协同,提升服务时效。截至目前,极兔在转运中心已投入超过204套自动化分拣

单的备货入仓;同时,对仓库布局进行优化,扩大近2倍的仓库储能,使得发货效率同比提升35%。

对接农村寄递体系,服务升级农村市场。王岳含介绍,相比过去几年,今年“618”促销期间,农村市场表现亮眼。一方面,快递

贵州创新机制赋能农业发展,老把式和农业专家——同种一块地 共解一道题

本报记者 黄娟

夏日清晨,在贵州省遵义市汇川区松林镇的田间地头,已有不少忙碌的身影。还没顾得上照看自家的玉米,村民王国新就赶着去村口迎接老朋友——遵义市农业农村局农业技术推广科科长杜玉婕。

一个是农家老把式,一个是农业专家,去年这个时候,王国新和杜玉婕差点为了种地“吵起来”。

事情要从2022年4月说起。当时,贵州省启动激励农业技术人员创新创业行动,鼓励农技人员“揭榜挂帅”开展技术竞赛。不同于以往的农技服务,“揭榜挂帅”将农民和专家紧紧联结,“拴”到了一条绳上。基层根据实际困难提出需求、发布“榜单”,全省的农技专家都可以来“揭榜”。

“榜”上有什么内容? “‘水稻增产8%以上高产示范’‘茶园绿色防控’‘玉米百亩方平均亩产800公斤’……”贵州省农业技术人员创新创业行动办公室负责人王文虹如数家珍。通过充分征集各方建议,经专家团队会商研究,贵州省农业农村厅发布了基础榜单129个、创新榜单293个,基本覆盖全省粮油生产和特色产业主要技术服务领域和关键技术难题。

“定人、定点、定目标。”已是第二次“揭榜”的杜玉婕,对整个流程颇有心得。2022年,她参与的团队曾取得亩产玉米900多公斤的成绩,但因未达到目标产量而“落榜”。“只是坐在办公室里,怎么能找出问题所在?”杜玉婕并未气馁,而是更加坚定了到田间地头找方法的决心。

去年年初,杜玉婕又来“揭榜”了,并且再次“挂帅”,与遵义市农业农村系统的4名农技人员组成玉米高产服务队。随后,团队看中了农户王国新田地基础条件好、示范引领效果好的优势,与他签订服务协议,在688平方米的土地上,开启了玉米高产示范点创建工作。

“解决贵州玉米单产‘卡脖子’问题,栽培密度很关键。”杜玉婕发现,遵义地区玉米的栽培密度为每亩2000—3000株,可以实现平均亩产400公斤,这种稀疏的种法限制了玉米单产的提升。经过大量调查研究,结合当地海拔和气候条件,团队决定将栽培密度设置为每亩4250株。

说干就干。晒种、浸种、播种育苗,两周时间一晃而过。“大家都说,种得这么密,哪还有得收?”到了移栽种苗的阶段,王国新反而打起了退堂鼓。

“这是新品种,肯定错了。”下到田里,杜玉婕耐心地向王国新解释,团队通过品种比较试验选出的“真玉8号”,是贵州省农科院的自育品种,不仅出籽率高,还耐密植。

“有了良种、良法,还要有良才。”杜玉婕回忆,为了彻底打消王国新的顾虑,她和团队成员发挥各自的专业特长开展分工合作,为各个种植环节精准制定了方案。

“先施足底肥,再分3次追肥……”从定向移栽、精准施肥到科学防控,只要有空余时间,大家都会来到王国新的田里,一边挽起裤脚干农活,一边手把手指导。

去年9月6日,听说贵州省农业农村厅要组织专家现场验收“揭榜挂帅”成效,王国新一大早就迫不及待地来到田里。“经过全田实测实收,折干折净,单产为每亩1081.23公斤!”在对试验田块进行全田实测实收后,贵州省农业农村厅的专家告诉王国新,这块田创下了黔北地区有史以来玉米最高单产纪录,也是贵州省玉米种植的最高单产。

“揭榜挂帅”成功!围观人群中传来阵阵欢呼。面对前来打听高产秘诀的乡亲们,王国新自信地说:“跟着专家学,用好技术干,致富不用愁。”

日头渐高,杜玉婕与王国新走在田垄上,望着两侧玉米发出的嫩绿新苗,期待着今年的好收成。“今年,团队将选用‘真玉10号’新品种进行试验,争取更好的单产成绩,同时计划在全市推广应用玉米高产栽培技术,助力更多农户增产丰收。”杜玉婕说。

链接

据统计,2022年以来,贵州省共有38212人次农技人员和4783个团队踊跃“揭榜”,累计开展技术服务240万余次,解决生产难题14.3万个。截至目前,贵州省共有2954个技术团队参与“揭榜挂帅”,榜单完成率超95%。下一步,当地将推动更多农民参与到高产示范行动中,推广农业实用技术,形成更紧密的农科教结合和产学研联动机制。

在“揭榜挂帅”行动引领下,越来越多农技人员奔赴在贵州的广袤山乡间,加速释放农业高质量发展的蓬勃动能。2022年,贵州省粮食产量创5年来最高纪录,粮食平均亩产增长1.8%;2023年,贵州省粮食平均亩产增速高于全国,农村居民人均可支配收入为14817元,同比增长8.1%。

广西前5月绿电交易量超42亿千瓦时 是去年同期的3.81倍

本报南宁6月19日电(记者庞革平)记者从广西电力交易中心获悉:今年截至5月底,广西累计组织24批次绿电交易,交易电量达42.75亿千瓦时,是去年同期的3.81倍。

据介绍,自2022年绿电交易开市以来,广西成交绿电电量累计达到100亿千瓦时,相当于减少840万吨二氧化碳排放。中电联发布的全国电力市场信息显示,今年一季度,广西绿电交易结算电量排名全国第三、南方区域第一。

绿电市场活跃的背后,是绿电交易机制的不断优化。今年初,2024年广西绿色电力市场化交易实施方案明确,环境溢价(绿证价格)由经营主体通过双边协商方式形成,环境溢价(绿证价格)价格下限为0,为体现绿色电力的环境价值,暂不设置价格上限,极大激发了经营主体参与绿电交易的积极性。



近年来,四川省阿坝藏族羌族自治州红原县牢固树立绿水青山就是金山银山理念,以良好的生态资源吸引了大批游客,有效推动生态效益和经济效益同步提升。图为6月19日拍摄的红原县草原。