

## 八部门联合印发意见 推动“四好农村路”高质量发展

从交通运输部获悉，交通运输部等八部门日前联合印发关于推动“四好农村路”高质量发展的指导意见，明确到2025年，农村交通条件和出行环境得到根本改善，基本建成布局合理、连接城乡、安全畅通、服务优质、绿色经济的农村公路网络。

“意见明确指出要实施‘脱贫攻坚补短板工程’，加快补齐农村交通供给短板，并向深度贫困地区聚焦。”

发力，重点解决贫困地区通硬化路、通客车等问题。”交通运输部副部长戴东昌说，将加快推进撤并建制村、抵边自然村、云南“直过民族”和沿边地区20户以上自然村通硬化路建设等，今年底前实现具备条件的乡镇和建制村通硬化路，2020年底前实现具备条件的建制村通客车。

交通运输部统计数据显示，截至2018年底，全国农村公路总里程达到404万公里，占全国公路总里程

的83.4%，其中等级公路比例达到91.3%，具备条件的乡镇和建制村通硬化路率分别达到99.64%和99.47%。

农村运输服务水平对农村地区产业发展具有重要影响。意见提出要实施“统筹城乡提服务工程”，推进行业运输一体化发展。

戴东昌表示，在农村客运方面，将建立农村客运可持续稳定发展长效机制，同时，创新农村客运运营组织模式，鼓励农村客运车辆代运邮

(快)件。

针对农村公路管养机制不健全的问题，戴东昌说，意见提出将实施“长效机制强管养工程”，深化管养体制改革。目前，正推动出台《深化农村公路管理养护体制改革的意见》，同时，分类有序推进农村公路养护工程市场化改革。到2022年，县、乡级农村公路管理养护责任落实率要达到100%。

戴东昌表示，意见提及了许多

可以让农民群众参与的农村公路管养模式，如采取一事一议、以工代赈等方式组织村道管养工作等，这可以更好地发挥农民群众的主体作用。

如何确保意见各项要求执行到位？戴东昌表示，将加强组织领导，切实落实县级主体责任，发挥好乡、村主力作用。推动将“四好农村路”高质量发展纳入地方政府绩效考核，定期开展监督检查，适时调整政策取向。

魏玉坤

### [延伸]

## 浙江发布全国首个“四好农村路”地方标准

8月9日，浙江省“四好农村路”地方标准将正式开始实施。该标准涵盖了农村公路建管养运各个方面，具有浙江特色，是全国首个省级“四好农村路”的地方标准。

这份地方标准从浙江省“四好农村路”的建、管、养、运四方面提出基本要求。

根据标准，“建设好”从规划、设计、实施、安全以及生态环保等方面提出了要求，其中包括农村公路网规划、道路技术等级要求、安全设施

设置、建设管理制度、绿化美化、环境保护等内容；

“管理好”从管理体制、路长制度、路政管理、信息化管理、人员培训等方面提出了要求，具体包括管理职责要求、三级路长制体系、道路专管员设置、路产路桥维护、超限运输管理、农村公路治超、路域环境保护等内容；

“养护好”从养护机制、养护资金、养护人员、养护要求、应急抢险等方面提出要求，其中包括资金专

项使用、人员机构落实、养护巡查与作业要求、路况检测、应急抢险等内容；

“运营好”从运营机制、建制村客运通达、城乡道路客运一体化发展水平、乡镇运输服务站、运营动态监管等提出了要求，具体包括农村客运和物流网络的规划设置、互联网运营模式、运营设施的布点及信息化管理、运营装备的安全绿色智慧要求、运营服务品质、运营安全以及人员培训等。

### [关注]

## 新疆机械化回收 破解残膜困局

□温浩军

新疆是我国农田地膜覆盖栽培重点区域，每年应用面积超过5500万亩，地膜使用量接近30万吨。上世纪80年代新疆石河子垦区大规模推广使用地膜植棉技术。1985~1994年新疆地膜植棉机械化推广面积达6890万亩，推动了新疆棉花生产第一次提升。上世纪90年代末期，新疆兵团提出棉花生产全程机械化栽培新农艺，研发出适应宽膜覆盖、膜下滴灌、精量播种的整套高效田间作业新机具，实现了新疆棉花生产的第二次提升。2018年，新疆棉花种植面积3700多万亩，年产量达500万吨以上，占全国总产量的八成以上。

自上世纪80年代中后期至今，新疆地区研制的农田残膜回收机械已近百种，但仍不能完全解决聚乙烯PE地膜的回收问题。目前，残膜机械回收存有以下几个核心问题：一是回收率偏低，使用最广泛的立杆搂膜机具回收率只能达到50%左右；二是含杂率高，回收的残膜与土、秸秆混在一起，资源化利用困难；三是回收机械使用可靠性差，关键工作部件受力大，易损坏，作业效率无法保障。

2016年底，新疆石河子大

学陈学庚院士研究团队认识到，需要注重顶层设计，从全产业链入手，在重视残膜回收机械研发的同时，使用满足机械化回收条件的耐候地膜，研发出回收率能达到90%以上、回收后的残膜含杂率低、具备自动卷膜或压缩功能的农田残膜回收机，为资源化利用创造基本条件。

目前，新疆兵团在耐候地膜应用和回收技术及装备研发方面已取得一定的成效。一是耐候地膜性能及其稳定性得到生产验证。在农业农村部和新疆兵团科研项目支持下，2017~2018年新疆兵团建立多个试验点进行耐候地膜试验示范。棉花采收后，地膜的完整性较好，强度符合残膜机械回收条件；二是新型农田残膜回收机的研发得到突破。2017~2018年研发出三种秸秆粉碎还田与残膜回收联合作业机，具有起膜、上膜可靠，清杂效率高、回收的残膜完整、自动卷收等优点。田间试验效果良好，一次地表残膜回收率超过90%，膜杂分离效果好，实现了地膜卷收易于运输，机器性能可靠；三是传统秋季残膜回收机械继续改进提高，新研发出的两种耕层残膜回收机性能得到验证，0~15厘米耕层残膜的回收率可达60%。



## 农家乐“退潮” 民宿成新宠

### [核心提示]

一张床、两把椅子、一个桌子，曾经红火的农家院由于门槛低、复制性强、竞争激烈逐渐边缘化乃至冷落。尤其是年轻人的消费观念与以前截然不同，相比农家院的简单乡村体验，民宿从内部装饰、家居用品到外部环境、景观设计都有所提升，更受年轻消费者的青睐。乐不起来的“农家乐”该如何转型？针对民俗旅游的业态发展，北京市文化和旅游局回应，相关政策有望近期出台。

详见>>>7版