



# 仁用杏树：改善生态环境 打通致富之路

本报讯（王国庆）深秋已至，寒意渐生。走近通榆县瞻榆镇20公顷仁用杏树林，依然能看见生机勃勃、生态持续改善后的美景，同时也树立起一道坚固的防风固沙生态屏障。

“我是这里土生土长的农民，以前这里不是风就是沙，种啥都不愿意活。自从种植了白城市林科院选育的仁用杏树，不但风沙少了，环境也美了，我们收入也增加了，每亩能增收300多元。”该镇村民张大叔说。张大叔家前院后院和地里栽种的都是仁用杏树，仁用杏树已经成为这里一道靓丽的风景线。

据了解，白城市林科院科研团队经过几十年不懈努力和科研攻关，通过杂交育种技术选育出了优质仁用杏系列新品种——仁用杏树。

“杏为蔷薇科杏属植物，果实味酸、甘，具有润肺生津、生津止渴的功效，可以缓解肺燥咳嗽、津伤口渴等不适。同时，还富含胡萝卜素、维生素C、钾、铁、镁、钙、蛋白质、脂肪碳水化合物等成分，可以补充人体所需的养分，均衡人体营养。”白城市林科院科研专家罗新凯介绍。

2018年，白城市林科院承担了省科技厅重点项目《抗寒优质甜仁用杏新品种选育》，通过杂交育种技术，选育出了优良仁用杏新品种“晚甜仁”和“香仁杏”。这项技术的突破，使得仁用杏的产量、品质在原有的基础上得到了很大提升。此项成果先后得到了省科技厅科技引导项目和省林业厅中央财政林业科技推广项目成果转化。同时，该项研究获得了白城市科技进步一等奖、吉林省科技进步二等奖。

据悉，甜仁杏树树型高大，更能够适应干旱、风沙

大、土质瘠薄的自然条件，能有效起到抵御风沙、保护农田、改善环境的生态价值。而且，因其树形好、生长快，是城乡绿化的优良树种。

“甜仁用杏果实出仁率高，杏仁品质优良，经济价值极高。国内仁用杏加工产业供不应求，国外也是前景广阔。甜仁用杏可以加工为杏仁露、杏仁干果、杏仁粉、杏仁油等产品。另外，甜杏仁更可以作为药用和保健产品，更好地满足市场的需求和服务人民群众。”罗新凯说。

白城市林科院将立足本地生态环境和资源，认真践行“绿水青山就是金山银山”理念，始终做生态文明的建设者、绿色发展的贡献者、科研创新的实践者、白城“一三三四”高质量发展战略的带头人，着力打造“生态美”“群众富”的科研服务新格局，以实际行动助力新时代白城全面发展振兴。

## 民生话题

# 拓宽农村劳动力就业增收空间

赵秋运 王超

不久前发布的《中共中央国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》明确提出，拓宽农村劳动力就业增收空间。这一战略部署既是对我国长期以来农村就业政策的延续和深化，也是应对新形势下农村劳动力就业挑战的创新之举。

党的十八大以来，我国持续加大对农村劳动力就业增收的政策扶持力度，乡村振兴和农民增收取得显著成效。2023年末，全国农民工较上年增长0.6%，其中外出农民工增长2.7%，显示了农村劳动力市场的活跃度。2023年农村居民人均可支配收入达21691元，农民工月收入水平增长3.6%，表明农村劳动力就业质量和收入水平稳步提高。

尽管取得了显著进展，农村劳动力就业增收仍面临诸多挑战。从需求侧看，农村就业服务体系不够完善，供需匹配效率偏低，第二产业对劳动力需求减少，而新兴服务业就业门槛较高。从供给侧看，农村劳动力文化素质和专业技能水平较低，就业结构性矛盾突出，劳动力老龄化趋势限制了就业选择和机会。从社会保障看，农村基本公共服务保障不足，劳动力社保参与率低，城乡社保差距大，医疗负担重，养老问题凸显。未来应从多方面着手，深化就业体制机制改革，构建农村长效增收机制。

创造需求带动农村劳动力就业。推动农村一二三产业融合发展，形成产业链上下游紧密协作，创造更多高附加值岗位。鼓励劳动密集型产业，特别是轻工、食品加工、手工业等产业在县域布局，快速吸纳大量农村劳动力。深入挖掘县域经济潜力，发展具有地方特色的乡村旅游、农村电商等新业态，培育农村电商人才，包括网店运营、直播带货、农村物流等。引导外出务工人员返乡创业，提供创业培训和政策支持，降低创业门槛和成本，通过创业带动就业。

提升技能水平促进农村劳动力就业。加强职业技能培训，根据市场需求和企业用工需求，开展有针对性的培训项目，提升农村劳动力专业技能和竞争力。针对不同年龄、性别、技能水平的农村劳动力，制定差异化就业扶持政策。对于就业困难群体，如残疾人、低保户等，实施更加精准的就业援助措施，如岗位补贴、社会保险补贴等。推广订单、定向、定岗培训模式，确保培训与就业的有效对接。加强农村劳动力市场管理，在乡镇、村等基层单位设立劳务服务站，提供一站式服务。建立和完善农村劳动力市场信息系统，促进供需双方有效对接。开展农村劳动力就业状况监测和评估，为政策制定提供数据支持。

完善体系服务农村劳动力就业。应建立覆盖城乡的一体化就业服务网络，为农村劳动力提供便捷、高效、精准的就业服务。加强劳动监察和权益保障，确保农村劳动力享有平等的就业权利和合法权益，如取消就业地参保户籍限制，推动医疗保险、养老保险、失业保险、工伤保险、住房公积金等社会保障制度向农村劳动力全面覆盖，缩小城乡社会保障差距。建立常态化就业帮扶机制，特别是针对农村低收入人口和困难群体，提供就业援助、技能培训等定向支持措施，防止因失业导致规模性返贫。加强农村金融基础设施建设和普惠金融服务网点、推广智能化金融服务设备，提高农村地区金融服务可得性便利性，为农村劳动力创业融资、收入管理和资金结算提供便利。

（据《经济日报》）



近日，通榆县残联携手省残疾人康复中心举办假肢适配公益活动，为通榆县域内急需帮助的残疾人送去“希望之翼”。工作人员细致评估、精确测量，确保每一副假肢符合医疗标准。活动中，为16名残疾人适配了17副假肢。图为工作人员为残疾人进行测量。刘守旭 本报记者李晓明摄

## 送法进企业 护航促发展

## 送锦旗致谢“摆渡人”

本报讯（白戒）近日，白城市戒毒康复中心迎来了一份不平凡的感情，一名自愿戒毒成功回归社会的人员和他的父母满怀感激之情来到康复中心，送上一面鲜艳的锦旗。

该自愿戒毒人员因为滥用精神类药物，已经严重影响了学习和生活。3个月前，他的家人在了解到白城市戒毒康复中心能够开展专业的药物滥用戒治工作后，与康复中心签订了3个月的自愿戒治康复协议，怀着坚定的决心开启了戒治之旅。在这3个月时间里，康复中心的工作人员凭借专业的知识、耐心的陪伴和科学的治疗方法，为戒毒人员提供了全方位的戒治措施。

康复中心针对戒毒人员的特点，精心制定个性化的戒治方案，从生理和心理两个层面入手，帮助戒毒人员戒除毒瘾。通过定期的身体检查、康

复训练以及心理疏导课程，让戒毒人员逐步恢复健康的身心状态。

如今，3个月过去了，这名自愿戒毒人员顺利完成戒治，并取得了良好的效果。他的父母亲眼见证了儿子的转变，内心充满了欣慰与感激。“感谢康复中心的每一位工作人员，是你们给了我儿子重生的机会。”这位父亲激动地说。

一面锦旗，十分信任；一份责任，十分担当。白城市戒毒康复中心负责人表示：“这面锦旗不仅是对我们工作的肯定，更是一种激励。我们将继续努力，为更多的自愿戒毒人员提供优质的服务，帮助他们摆脱毒瘾，回归正常生活。”

白城市戒毒康复中心将一如既往地坚守使命，用爱心和专业为戒毒事业贡献力量，让更多的家庭重获幸福与希望。

本报讯（丁蕊）自白城铁路站区法律服务站成立以来，市司法局积极谋划法律服务站工作内容，找准法律服务工作与大局的结合点、切入点。前不久，市司法局走进沈沈阳局集团白城供电公司，举办以“与法相伴 共筑幸福列车”为主题的律师“双进”暨送法进企业活动。

活动邀请律师对民法典中合同编、婚姻家庭编、继承编等一系列概念进行解读，并结合大量案例，深入浅出地讲解了关于合同签订、婚姻家庭、继承等热点问题。同时，律师结合自身办案经验，用生动风趣的语言

以案说法，向铁路职工揭示近年来频发“帮信罪”的手段和危害，并提醒大家，在面对“帮信罪”时，要保持冷静的头脑，提高防范意识，也要告诫和提醒家人，不可轻信陌生人，更不可随意泄露个人敏感信息。

市司法局将继续以法律服务站为载体，通过常态化服务联系企业、召开专题普法讲座、开展针对性普法宣传等方式，持续完善工作措施、细化工作职责，多措并举优化法治化营商环境，为铁路运输安全畅通提供高质量的法治保障。

## 聚焦

# 激发供数动力 释放用数活力

——解读《关于加快公共数据资源开发利用的意见》

●新华社记者 张晓洁 严赋憬

据了解，国家数据局会同有关部门研究制定相关价格政策文件，近期即将出台。

权运营实施规范》，两个配套政策一周内将面向社会公开征求意见。

## 建立健全价格形成机制

用数活力的充分释放，离不开价格形成机制的建立健全。意见提出，指导推动用于公共治理、公益事业的公共数据产品和服务有条件无偿使用。用于产业发展、行业发展的公共数据经营性产品和服务，确需收费的，实行政府指导价管理。

“建立健全价格形成机制，本质是在坚持维护公共利益的前提下，正确处理公益性和市场化开发利用的关系，实现经济和社会综合效益的最大化。”陈荣辉表示，充分发挥价格政策的杠杆调节作用，引入市场化力量参与公共数据资源开发利用，形成更多更好的数据产品和服务，能更好满足多层次、多样化的用数需求。

北京交通大学信息管理理论与技术国际研究中心教授张向宏介绍，在开发利用公共数据过程中，不少高价值的公共数据都是敏感数据，不能直接开放，需要引入专业运营机构，脱敏加工成数据产品和服务，这一过程会产生成本，也需要合理利润。

对此，陈荣辉说，部分公共数据产品和服务收费，主要是在弥补成本的基础上，支持运营机构等相关方投入和贡献取得合理的回报。这需要在实践过程中不断探索、完善。

## 保障公共数据安全

公共数据资源中包含不少个人信息。针对广受关注的公共数据安全问题，意见强调依法依规予以保密的公共数据不予开放，严格管控未依法依规公开的原始公共数据直接进入市场，严禁未经授权超范围使用数据，并作出具体部署。

制度方面，意见要求建立健全分类分级、风险评估、监测预警、应急处置等工作体系，开展公共数据利用的安全风险评估和应用业务规范性审查。技术方面，鼓励开发数据模型、数据核验、评价指数等多形式数据产品。此外，意见指出，提升数据汇聚关联风险识别和管控水平。

“数据资源开发利用程度越高，数据安全和个人信息保护就越要强化。”国家数据局数据资源司司长张望表示，国家数据局将支持数据加密、可信流通、安全治理等技术创新和应用，从提高技术能力的角度让“原始数据不出域、数据可用不可见”。

张向宏认为，隐私计算和区块链等新技术是当下保障公共数据安全可信流通的有效手段，应加大力度支持相关技术创新和应用，更好地解决数据利用中的安全问题。

（据新华社）

## 党建联盟聚合合力 共建美好家园

本报讯（孙爽）前不久，湖北区长庆街道馨苑社区携手白城市白城市急救中心开展党建联盟活动，旨在为各级党组织之间的合作与交流搭建一个良好的平台，增强党建工作的责任感和使命感。

活动以“垃圾分类，党员宣讲”为主题，党员宣讲员用生动的语言、鲜活的案例，向广大群众传递环保的重要性，内容从全球气候变化到身边的生态破坏，从节能减排到绿色

出行，每一个知识点都深入人心。大家认真聆听，积极提问，现场气氛热烈而融洽。

他们还走进辖区内的困难群众和老党员李田家中，帮助他们打扫卫生。党员们不怕脏、不怕累，用实际行动为他们送去温暖和关怀，通过活动改善了他们的生活环境，让他们感受到了党的关爱和温暖。

此次活动，将党建工作与环保、慰问等工作紧密结合，充分发挥了党员的先锋模范作用。

## 垃圾分类知识

什么是垃圾分类？垃圾分类，是指按一定规定或标准将垃圾进行分类、分类投放和分类搬运，从而转变成公共资源的一系列活动的总称。分类的目的是提高垃圾的资源价值和经济价值，力争物尽其用。

为什么要分类？垃圾是放错了地方的资源。回收垃圾不但美化环境，而且垃圾再利用可以节省新资源的开采，从而从根本上减少垃圾。垃圾分类收集可以更快实行废品回收和资源循环利用。

## 推进垃圾分类