吉

色

不

断

宽

致

富

渠道

令人惊讶的是,这片稻香蟹肥的 沃土良田,在过去却是颗粒无收的盐 碱地。近年来,镇赉县充分挖掘盐碱 地综合利用潜力,加强现有盐碱耕地 改造提升,做好盐碱地特色农业大文 章,累计治理盐碱地56.78万亩。今 年,镇赉县的水稻产量约为20.5亿斤, 是吉林省水稻产量第一大县。特色 产业持续增效,为农民增收致富打下 坚实基础。

引水入渠,唤醒沉睡 的盐碱地

"一年两次风,从春刮到夏,从夏 刮到冬,碱面子满天飞,种啥啥不长。" 镇赉县大屯镇英台农机农民专业合作 社理事长任志国说:"从没想过盐碱地 也能产水稻。"

一片大约百万公顷的盐碱带,横跨吉林省西部。镇赉县就在这片盐碱带上,其全部耕地中,盐碱耕地面积为153.47万亩,占耕地总面积的54.54%。过去,一马平川的辽阔土地上,沿湖泡和村屯,一片片裸露着白碱,植被稀疏甚至寸草不生。

从白碱成片到年年丰收,镇赉县盐碱地治理的关键在于水。吉林省西部,湖泊星罗棋布,地表水丰富。但由于长期缺乏系统性引水和排水工程,水资源的调配和利用十分有限,难以满足盐碱地治理的需求。

多年来,随着引嫩人白等供水工程的实施,依托水资源改土种地成为现实。当地通过引水人渠,种植水稻,用水冲刷减轻盐渍化,使土壤积累出耕层。2013年起,在吉林省西部地区实施的"河湖连通"工程,更是将嫩江、洮儿河、霍林河等水系资源打通。吉林省西部逐渐形成江河泡沼互济的水网,盐碱地治理有了"水到渠成"的好条件。

位于引嫩人白供水工程渠首的镇 赉县,已有超半数的耕地改为水田。 任志国的合作社种植了450公顷水稻, 产量足足有900多万斤。"现在我们这 里除了村庄和道路,都是稻田。"任志 国说:"今年大丰收,村里正向外运送 大米呢,半个月才能运完。"

如今,镇赉县针对盐碱地治理的节本、增效两个环节持续发力,一方面推行"节水治碱",对不同程度盐碱地治理的用水需求精确定量,避免水资源的浪费。另一方面,大力推广利用秸秆发酵生物肥等材料的盐碱地综合治理技术。经治理后的盐碱地,亩产在1000斤左右,较改良前亩增产350—400斤,亩增加效益500元以上。

科技赋能,接力筛选 推广良种

"土地面积就这么多,向土地要粮 是有限的,向科技要粮是无限的。"任 志国感慨地说:"我们的丰足,离不开 一代代省农科院专家的付出,离不开 马博士的付出。"

"马博士"是谁?"马博士"全名马巍,是吉林省农业科学院水稻研究所副研究员。2014年,马巍被派到镇赉县嘎什根乡,在这里开展耐盐碱水稻品种筛选和盐碱地改良利用相关研究工作。9年时间里,马巍一直在用科技力量推动镇赉县的盐碱地改造,每年2/3以上的时间都扑在嘎什根乡的稻田里。

林省镇赉县壮大

本报记者 汪志

来到位于嘎什根乡创业村的吉林 省农业科学院苏打盐碱土改良与利用 科学实验站时, 马巍正往一个个纸袋 里放种子。"这些都是我自己种的。"马 巍带记者来到实验站旁的田地。"一共 90行,每一行我都种了不同的种子,就 是为了筛选出最适合这片土地的水稻 品种。"马巍说。

不只是种子,为了让当地种植户 掌握盐碱地种稻经验,马巍还主编了 《吉林省水稻生产实用技术手册》。他 主持制定的吉林省地方标准《水田合 理耕层评价技术规程》已成为苏打盐 碱地改良利用的重要标准。

马巍是来到这片土地上的第三代 科学家。据介绍,上世纪80年代的嘎 什根乡,自然条件恶劣,粮食产量低 而不稳。1988年,吉林省农业科学院 的水稻专家来到嘎什根乡。专家们 提出了"以稻治碱""以稻治涝""以稻 致富"的科学规划,并在盐碱地上试 种成功。

那时,李学谌、赵国臣、隋鹏举等 专家常年蹲点在嘎什根乡,在县、乡 政府的支持下,克服重重困难,手把 手教农民种稻技术,使农民增收致 富,筛选和推广两个耐盐碱、高产、优 质的水稻新品种,带动了镇赉县水稻 产业的发展。

1988年至今,35年间,吉林省农业科学院老中青三代科技人员坚持在镇赉县嘎什根乡进行盐碱地水稻种植技术攻关研究、试验和推广,采取科技与政府紧密结合、科技与生产紧密结合、

专家与农民紧密结合的模式,在生产中进行科技攻关,在实践中进行技术 推广,让水稻在这片盐碱地上扎根,并 使产量达到每公顷10吨。

提质增效,综合效益 全面释放

"第一代科学家解决的是从无到有的问题,第二代科学家解决的是从低产到高产的问题。"马巍说,到了他这一代,主要研究的课题是"优质优价",在保证水稻产量、提高水稻质量的同时,帮助农民节本增效,让农民在"以稻致富"这条路上走得踏实。

镇赉县建平乡丽华家庭农场负责 人毛印华就是新技术推广的受益者。 "刚开始种水稻时摸不着门道,前3年 亏了快200万元。"毛印华苦笑:"当时 家里人都劝我别种了,认栽吧,不如回 家养老。"

转机出现在 2019 年。"我印象特别深刻,那天是 6 月 19 日,我看到马巍老师在试验田里补秧,手法娴熟。跟他一聊,豁然开朗。这是明白人呐!"那天,毛印华把马巍请到自家地头,唠了一下午,打开了思路。在马巍的启发下,毛印华调整种子选择方式和化肥的使用方法,采用"稻蟹共养"模式,施用有机肥料,利用水稻机插同步测深施肥等新技术降低成本,农场终于扭亏为盈。

"今年农场收入预估能有300多万元。"毛印华说,看到未来的发展前景,大学毕业有稳定工作的儿子、儿媳也辞职加入了农场,儿媳张利甚至成了马巍的"徒弟",主动跟着马巍学习育苗等专业技术。"我们的稻米还通过了绿色食品认证。质量提上来,稻米不愁卖。"

如今,让稻米优质更优价的"稻蟹 共养"模式正在镇赉县逐步推开。"螃 蟹可以消灭害虫、提供有机肥,本身也 是高价值的水产品。"马巍介绍,采用 "稻蟹共养"模式后,每公顷增收在 5000元以上。

"看着粮垛一天天'长高',收益一年年变好,我内心的喜悦无以言表。"毛印华说:"对农民来说,这些盐碱地早些年是沉重的负担,现在则是宝贵的财富。"

与毛印华一同走在建平乡的土地 上,四处望去,丰收过后的田野空旷却 不寂寞,一片片黄色的稻草秆铺满 大地。

随着越来越多盐碱地被改造为具有"人工湿地"属性的稻田,当地的湿地面积不断扩大,加之生态化的"稻蟹共养"模式,整个镇赉县的生态环境得到整体提升,曾经寂静的盐碱滩如今充满生机。

"看!那就是灰鹤。"毛印华指着远处飞起的鸟群:"现在稻田里有许多泥鳅、鱼、青蛙等,吸引灰鹤、苍鹭等大量迁徙鸟类在这歇脚,甚至还出现了狐狸。"

而此时的马巍,已经把目光放在了镇赉县21.39万亩的重度盐碱地上。"我们正在培育更耐盐碱的水稻品种,着手把最为贫瘠的重度盐碱地改造为沃土良田。"马巍言语间满是憧憬。

从"不毛之地"到"鱼米之乡",镇 赉县持续推动盐碱地治理工作,开展 盐碱地综合利用,带动农民增收致富, 水稻种植面积已达155万亩,产量达 100万吨,水稻单产由1983年的亩产 300公斤增加到当前的近650公斤。全 县稻米年加工量在40万吨左右,产值 达20亿元。

"我们将继续练好'内功',做好水稻品种选育,强化农业保障,化解农民急难愁盼问题,打响'沃野千里,镇赉大米'的品牌。"镇赉县委书记刘振兴说。

融入社会生活 共享发展成果

陈炳力

让残疾人在融入社会生活、共享发展成果的过程中, 获得感成色更足、幸福感更可 持续、安全感更有保障

支持困难残疾人家庭无障碍设施 改造,是国家"十四五"规划的任务目标,也是缓解居家照护压力、解放家庭 劳动力、提高残疾人生活质量的民生 实事。不久前,中国残联印发《关于谜 一步提高困难重度残疾人家庭无障碍 改造工作质量的通知》,着力推动这项 改造提质增效,提升改造工作的进度、 精准度和满意度。

小改造连着大民生。我国现有残 疾人约8500万人,解决好困难重度残 疾人的生活问题,既是以"小切口"解决 "大烦恼"、推动残疾人安身安心安业的 必然之举,也是完善残疾人关爱服务体 系、促进社会公平正义的应有之义。

确保改造高质量推进,离不开严谨标准、严格要求。要进一步完善和规范设计、施工、验收等工作标准和流程,环境设施改造和设备器具适配均应符合相关要求。此外还应紧抓改造

全过程,紧盯事前、事中、事后各关键 环节,有追踪、有抽查、有督办,发现问 题及时整改,确保改造工作质量。

推动残疾人事业发展,不仅要关注当下,更要立足长远。家庭改造不是"一锤子买卖",要以改造为节点,搭建覆盖残疾人生活发展全链条的长效机制,提升残疾人居家生活自理能力,营造全社会关心支持残疾人事业、帮助残疾人的浓厚氛围,为残疾人参与康复、教育、就业创造便利化条件。

生活可期,精彩无限。推动改造 工作,促进残疾人事业发展,既要增强 "改"的力度,又要凸显"家"的温暖,让 残疾人在融入社会生活、共享发展成 果的过程中,获得感成色更足、幸福感 更可持续、安全感更有保障。

随着各地陆续入冬,呼吸道疾病已进入高发季节 加强监测预警 做好健康防护

本报记者 杨彦帆

随着各地陆续人冬,呼吸道疾病已进人高发季节,多种呼吸道疾病交织叠加。日前,国家卫生健康委举行新闻发布会,介绍冬季呼吸道疾病防治有关情况。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,要坚持多病同防同治,密切关注肺炎支原体、流感、登革热、诺如病毒感染等的流行情况,加强监测预警,掌握病毒活动强度、病毒变异等变化。要加强农村地区、学校、养老托幼机构等重点地区、重点场所传染病监测和健康管理。

多个呼吸道疾病叠加感染的情况是 否存在? 北京市呼吸疾病研究所所长童 朝晖解释,临床上会出现两种和以上病原体被检出来的可能,但是这种情况非常少见,而且它不一定和病情的严重程度有关,虽然有些病毒没有特效药物治疗,但是呼吸道病毒的感染有一定的自限性。不过,对于老年人、5岁以下儿童以及免疫力低下的特殊人群建议即时就医。

日常生活中采取哪些措施可以预防 传染病的发生?专家介绍,预防传染病 最有效、最经济的方式是接种疫苗,通过 接种流感疫苗可以有效减少感染、发病 和重症发生的风险。目前肺炎支原体感 染没有可针对性预防的疫苗,预防支原 体感染更重要的是非药物预防。公众要保持健康生活方式,养成良好的个人卫生习惯,保持家庭和工作场所的环境清洁,老年人、儿童、孕妇、慢性病患者等高风险人群要尽量少去人群密集的公共场所。

北京市中医医院院长刘清泉介绍, 从中医治未病的角度看,冬季要以吃温 热而有营养的食品为主,过于辛辣刺激 或者过于甜腻的食品容易损伤脾胃,使 人体产生积热或者湿热,积热和湿热内 聚以后就容易招致外感,从而导致呼吸 道感染。还要适当锻炼,微微出汗即可, 切忌大汗淋漓,从而耗伤人的正气。

本版责编:商 旸 白真智 陈炳旭

平湖市建设智慧健康养老示范基地 助力老年友好型城市建设

近年来,浙江省平湖市以建设全国首批智慧健康养老示范基地为契机,通过加强要素保障、建立诊疗闭环、丰富项目供给,着力破解养老照护难题,推动建设老年友好型城市。2022年,平湖市3个养老服务场景入选浙江省首批共同富裕现代化基本单元"一老一小"服务场景名单。

突出"全"字,筑牢养老基础

推进医养融合阵地建设。平湖市推行"养老机构+医疗机构"的服务模式,打造"医、康、养、护"一体化医养结合照护专区。

加强专业护理队伍建设。建立3家养老护理人员培训基地,针对专业护理人员和老年人家庭成员提供专题授课和护理培训。

完善长期护理保障机制。全面落实长期护理保险、养老服务补贴等政策,长期护理保险定点服务覆盖全市12家重点医疗机构和10家大型养老机构。

突出"预"字,形成照护合力

汇集民政、卫生健康、医保、残联等部门数据, 实现对失能失智潜在对象的预警监测,并将其作 为养老服务补贴、社区定期探访、家庭医生签约服 务的基本依据。

在全市范围推广早期筛查精准评估,对人住养老机构的老年人适时调整"自理""介护""特护"分类照护服务。

组成医养结合、康复治疗多学科团队,加强学 科统筹诊治干预,部分重点医疗机构提供特色化 诊疗服务。

突出"便"字,推动服务升级

下沉服务,推进专业照护便捷可及。依托全市住宅小区建成30个"养老驿站",增建家庭养老床位,构建全市康复辅具租售服务网络。

丰富形式,推动助老服务多元精准。在普惠型服务的基础上,强化个性化精准保障,目前,已服务超过3000人次。

数字赋能,实现养老服务智慧高效。"金平湖智慧健康养老"平台归集第三方养老服务商近 40家,累计服务超过12万人次。上线"智慧养老亲属端"微信小程序,推出"子女下单、老人体验"新功能,拓展掌上应用。

数据来源:平湖市民政局



村

建

本报南昌11月15日电 (记者郑少忠) 为规范农村村民自建房,江西省政府常务会 议日前讨论通过了《江西省农村村民自建房 管理办法》,并已正式施行。

此次出台的办法,对村民自建房作出了全链条、全流程管理的规定,涵盖村民建房规划、选址、房屋设计、审批、建房管理、登记、农房安全等各环节,形成一个完整的管理体系。依法厘清农业农村、住房和城乡建设、自然资源等部门的职责,压实乡镇属地责任,强化协同管理,同时明确了产权人、设计单位、施工方、建筑材料供应单位和房屋安全鉴定机构等的责任;将安全管理贯穿于村民建房的设计、施工、验收、使用等各环节,保障村民自建房安全。

江西省提出,村民一户只能拥有一处宅基地,自建住房不得超过规定的用地面积标准和省政府规定的建筑面积、建筑层数。村民申请宅基地建房的,应当以户为单位向农村集体经济组织或者村民小组、村民委员会提出申请,提交有关材料。村民进行集体讨论并公示后,报乡镇政府审核批准。审核通过的,办理乡村建设规划许可证和农村宅基地批准书。为方便村民办理手续,规定乡镇政府应当在便民服务中心设立申请受理窗口。

山东无棣整合乡村资源促振兴 **壮大产业 强村富民**

本报记者 李 蕊

"以前咱农家自己做的辣椒酱都是零散着卖。自从村里成立了公司、注册了商标,产品知名度越叫越响。销量高了,乡亲们的收入也增加了。"山东白杨食品有限公司负责人杨建说。

"我们整合周边3个村的房屋、人才、技术等资源,协调资金、政策,与村民共同出资,成立了食品公司。"山东省无棣县李白杨村第一书记崔赫介绍,公司注册"棣一酱"商标,以生产销售农家辣椒酱为主要业务,将本地各类特色农产品进行统一包装、设计、销售,提高附加值。同时,开展直播带货,打开销售渠道。

在无棣县,像白杨食品有限公司这样扎根农村,通过深 挖资源、整合优势不断壮大的产业项目越来越多,拓宽了强 村富民的路径。

个量民的路径。 今年以来,无棣县通过实施"联村共富"工程,变村庄单 打独斗为抱团发展,推动组织联建、人才联育、产业联兴、治 理联抓。目前,全县已规划建设乡村振兴服务站70个,覆 盖行政村533个,注册成立乡村振兴平台公司30家,经营业 务涉及种植、生产、工程、劳务等领域,帮助村集体实现增收 1000余万元。

