

吉林日报

总第27450期 今日8版

2022年10月2日 星期日 农历壬寅年九月初七 九月十三寒露
中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版



国内统一刊号 CN22-0001 国外发行刊号 D776 邮发代号：11-1 彩练客户端 大吉网

●总书记和人民心贴心●

“木耳院士”的乡土情

新华社记者 邹多为 孟含琪

又是一个丰收在望的金秋。伴着明媚阳光，陕西省柞水县金米村的田间棚地里，排排菌袋整齐悬挂，朵朵木耳尽情“绽放”。

“现在长势怎么样？”“影响产量的问题解决了吗？”千里之外，吉林农业大学的办公室里，中国工程院院士、菌物学专家李玉正通过视频连线，细致询问。

因疫情影响不便前往，李玉始终挂念着木耳的栽培情况。“习近平总书记肯定小木耳是大产

业，还得让它进一步推动农民增收致富啊！”

2020年4月20日，习近平总书记来到柞水县金米村考察，走进村培训中心、智能联栋木耳大棚，了解木耳品种和种植流程，询问木耳价格、销路和村民收入等，夸奖他们把小木耳办成了大产业。

“当天晚上，村干部就打电话告诉了我，这个场景至今都忘不了。”说着，李玉呵呵地笑了起来。金米村地处秦岭南麓，当地种植木耳历史悠久，却始终只能“靠天吃饭”，沿用原始技术。

2017年，到当地考察的李玉为金米村开出改变栽培技术、更换菌包的“药方”，却遭到农民的反驳：你才来没几天，还能比我们了解情况？

“种着试试，赔了算我的。”李玉的团队无偿把宜栽品种的部分菌包提供给农民，指派专人留在村里传授技术。

半年后，木耳增产30%，农民完全掌握技术后增产100%。今年预计产值可达2100万元，户均可增收1.5万元以上。（下转第四版）

喜迎二十大

新白城记

本报记者 刘泉波 赵广欣 孙翠翠 杨悦

题记：生态文明建设是关系中华民族永续发展的千年大计，必须站在人与自然和谐共生的高度来谋划经济社会发展。

——《习近平谈治国理政（第四卷）》

白城的“新”，在我们刚踏上这片土地时，就感受到了。这感受强烈得令我们恍惚：这是白城吗？

不见白花花的盐碱滩，但见与天际相连的水稻田。不见断流的小河和无水的泡沼，但见河湖成带，碧水荡漾。

两三声鸟鸣在头顶响起。循声望去，一只不知名的水鸟落入芦苇荡。四五只野鸭，从鸟儿的落处悠然游出。

白城的“新”不止于此，还有田野间星罗棋布的农舍，蔚蓝色的光伏板巨阵。

更深入地走进白城，我们还发现——无论是国道省道，还是县乡公路，一路走来，林带绵延相接，乔、灌、草错落环绕。过去因缺林少木而黯淡无光的城镇、乡村，现已是林网密织、花草掩映……

的确，老白城不见了，这里是新白城。

盐碱地里摆“擂台”

凌晨5点，闹铃响起。

中科佰澳现代智慧农业指挥中心负责人葛艳俊的手机屏幕上跳出一行提示：巡田是否开始？

洗了把脸，葛艳俊在手机点击“确认”。

15公里外，大安市“万亩全域土地综合整治示范区”上空，两台无人机开始了一天的巡田工作。

秋风飒飒，稻浪滚滚。难以想象，这片土地曾经连野草都难以茁壮。

2016年，25岁的葛艳俊带着几个“90后”伙伴来到这里做盐碱地改造的物联网项目。抬头望，风沙漫天，低头看，道路泥泞，他暗下决心，只要项目一结束就立刻离开，再也不接白城的项目。

贫瘠与富饶，匮乏与充沛，桎梏与优势，厌弃与坚守……矛盾交织中，葛艳俊在这里生活工作了6年。他的团队由不足10人发展到65人。这些年轻人使用5G技术，助力脚下这片白花土地变成了绿色粮仓。

白城位于松嫩平原西部，与澳大利亚维多利亚、美国加利福尼亚并列世界三大苏打盐碱地分布区。对于科研人员来说，解决了白城的问题，就破解了盐碱地治理这一世界性难题。

除了葛艳俊的团队，这片土地吸引着国内各路治碱兴农高手。

仅在大安市的这片示范区，就有中国科学院东北地理与农业生态研究所、河北硅谷肥业有限公司、华清农业开发有限公司等十余家科研机构和企业团队拉开了阵仗，摆起了生态农业技术的大擂台。

不毛之地端起“中国饭碗”

见到王长志时，他正蹲在示范区的地块里察看土壤pH值。烈日和汗水，在他的黑色T恤上留下几道弧形的盐渍。

从盐碱地里的“啃土娃”，到大安市自然资源局土地整理中心主任，王长志的感慨从父辈那里说起。

上世纪六七十年代，王长志的父亲为了多打粮食，每年都要和乡亲们一起去老远的地方拉沙土垫在盐碱地上。虽然收效甚微，但乡亲们还是边铺沙土边互相鼓励：“沙压碱啊，赛金板啊……”

改革开放初期的一次专项普查显示，当时白城市粮食单产比全省平均水平低近50%。有些县里五六个乡的粮食产量加到一起，也赶不上省内粮食大县一个乡的产量。

紧皱的眉头里隐含着长辈们的愁苦，当王长志从回忆中一步步走出，脸上的喜色多了起来。

上世纪80年代开始，白城市“以稻治碱”技术得到逐步完善和广泛应用，越来越多的盐碱地变成了中高产田。“现在，白城市水田面积已达280万亩，在全省排名第一。”

水田面积扩大了，产量上来了，质量也要提升。最近几年，白城市通过稻田养鱼、蟹、鸭等技术，化肥和农药用量减少了20%到40%。

“一水两用、一田双收、粮渔共赢”模式，不但实现了水稻增产，还实现了水产品增收……”王长志细数着这些变化。

此时，夕阳西下，翻滚的稻浪被罩上一层金纱。48岁的王长志喃喃自语：“就这样再过十年，在我退休之前，不知道这一片盐碱地会多打多少粮？”

是啊，未来能多打多少粮？带着这个疑问，王长志领着记者来到中国科学院东北地理与农业生态研究所大安碱地生态试验站。

试验站的负责人梁正伟说，从2003年开始，他们用种稻、种草的方式，把原来亩产只有130.8斤的盐碱地变成了亩产达到834斤

的高产田。

不过，梁正伟说，这样的量变，与理想还有差距。

在试验站的工作记录本上，我们看到了这样的数据——

“白城，未利用盐碱地面积170万亩，若开垦为水田，3至5年后亩产达到1200斤，白城市可年增产20.4亿斤。”

“吉林，西部盐碱化农田面积约1035万亩，经过治理，有望实现年增产108亿斤。”

“中国，近期具备良好农业改良利用潜力的盐碱地有1亿亩……”

梁正伟十分笃定地告诉我们：“我们在这里所做的一切，将让中国更多的不毛之地捧起‘中国饭碗’。”

苇海里的直播

秋风一吹，芦苇便黄了。芦苇黄了，螃蟹便肥了。

牛心套保村的王雨雨吃过早饭，带着直播设备钻进了苇海。

霍林河从内蒙古流出，进入吉林省，流经大安时撒下的一泓碧水，在牛心套保村形成了一片水泡，生出了密密麻麻的芦苇。

靠水吃水，靠苇吃苇，牛心套保村祖辈们主要靠打渔和卖苇草生活。那时候水多，苇草丰富，苇海里的野生动物也多。后来，生态环境恶化，附近水源干涸，苇海的面积急剧萎缩。为了生存，大批村民搬了家。

现在牛心套保村的村民也不多，还剩下50户，被游客们称为牛心套保湿地的最后守望者。王雨雨是这里为数不多的第三代。

9月22日是牛心套保村的捕蟹节，我们特地赶来见识一下。（下转第二版）

韩俊以“四不两直”方式到长春市暗访时强调

切实做好安全管理 全面开展排查整治 全力以赴维护人民群众生命财产安全

本报讯（记者于小博）“十一”假期前夕，省委副书记、省长韩俊以“四不两直”方式到长春市就消防安全开展暗访。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要讲话重要指示精神，落实省委、省政府部署，始终坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维，压紧压实责任，强化风险排查和管控，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定，确保全省“十一”假期平安祥和，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

消防是火灾预防的第一道“关口”，也是火灾扑救的有效手段。根据省政府“互联网+督查”反映的问题线索，韩俊先后来到小吃城、居民小区，并随机走进酒家、火锅店等餐饮门市，仔细察看包间、厨房、燃气罐储藏间和消防通道，逐一核查消防栓、灭火器等配备使用情况，详细询问消防培训演练等情况，对属实问题，要求有关方面立即整改。他强调，安全生产人命关天，要认真整改消防栓无水等隐患，配足配齐配好灭火器、可燃气体报警控制器等相应器材，加强从业人员消防实战演练，提升消防安全意识和应急处置能力。要立即开展消防通道大检查，对占用消防车道等违法违规行为全面整改，清除妨碍消防车作业的障碍物。要拆除饭店等人员密集场所所在门窗外设置影响逃生和灭火救援的铁栅栏、牌匾等，确保消防安全通道畅通。

醇基燃料存在很大安全隐患，韩俊十分关注。他强调，要全面排查醇基燃料生产、经营、储存、运输和使用情况，摸清底数，认真排查风险隐患，压实监管责任，开展专项整治。

居民用户燃气安全及“阀、管、灶”改造是老旧小区改造的重要内容。韩俊来到南关区桃源东大小区详细察看有关工作，他强调，要加快推进居民燃气用户改造工作，更换超期燃气管表，建立用户信息库，提高户内燃气设施安全水平，避免和减少燃气安全事故的发生，保障居民用户用气安全。

韩俊来到省政府值班室，看望慰问值班干部，就节日期间值班值守、疫情防控、安全生产、社会稳定等情况对各市州各部门进行调度。他强调，要全面落实中办、国办通知要求，和省委、省政府部署，始终保持“时时放心不下”的责任感，对风险隐患及时研判，加大排查整治，不留盲点死角，全力抓好防风险、保安全、护稳定各项工作。全省各级政府负责同志要履行好值班职责，主要部门值班负责同志和值班员要24小时坚守岗位。要加强值班和信息报告，加强各类突发事件和重要紧急敏感信息调度，对预警性、苗头性的线索要第一时间报告，坚决果断及时处置到位，坚决遏制重特大事故发生，保障人民群众生命财产安全。

蔡东、王子联参加有关活动。

“我的技术我做主！”

本报记者 华泰来 何泽深

向总书记报告

编者按：

党的十八大以来，习近平总书记五年三次视察吉林，为吉林发展指明了前进方向。在党的二十大即将胜利召开之际，本报特别推出“向总书记报告”专栏，对话与总书记现场交流过的工人、农民、科技工作者……听他们用朴实的话语，讲述牢记总书记嘱托，在各自岗位努力前行的奋斗故事，讲述吉林振兴进入“上升期”和“快车道”所发生的悄然却又深刻的变化。

讲述人：周时莹，女，41岁，中国第一汽车集团研发总院代理副院长兼智能网联开发院院长，研究员级高级工程师，中国一汽智能网联领域技术带头人。

2020年7月23日，总书记来到中国一汽。我领着5名大学毕业刚刚入职的员工在智能网联试验室，为总书记作现场展示。作为带队者，我告诉自己一定要镇定自若，但兴奋与激动令我内心波澜起伏，并不比刚出校门的大学生平静。

总书记认真倾听我们的汇报，不时问：“这个技术你们跟特斯拉比怎么样？”“哪个是你们自己做的？”心跳方向盘，是实时监控驾驶员健康的新技术。张天现场演示时，监

控显示心率达到了每分钟168次。总书记笑着问，为什么心跳这么快啊？张天如实回答：“见到您，是我人生的‘高光时刻’，太紧张、太激动了！”

“一定要把关键核心技术掌握在自己手里，我们要立这个志向，把民族汽车品牌搞上去。”总书记的这句话，是对一汽最厚重的嘱托、最殷切的期待。

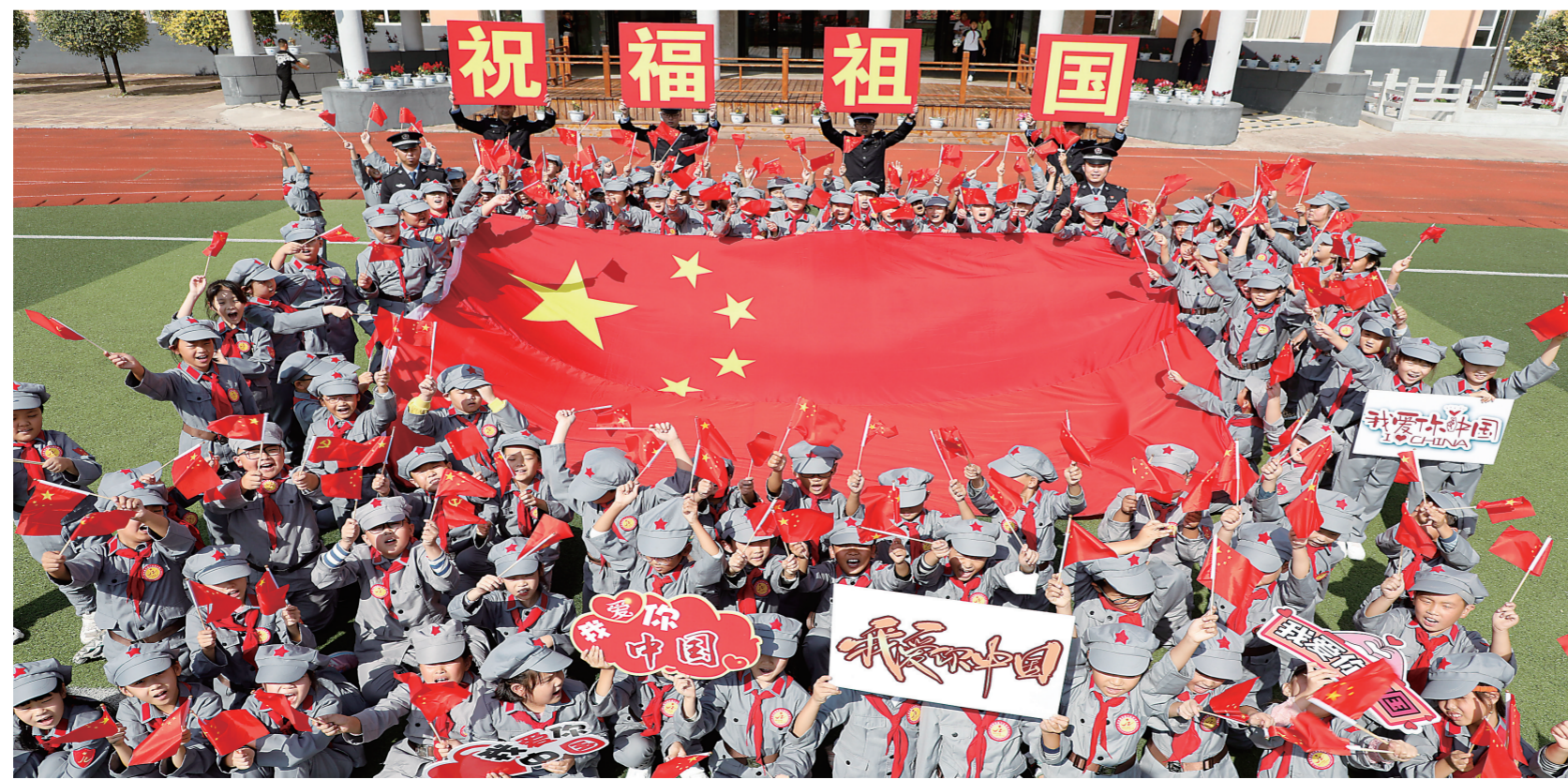
这两年，一汽研发环境越来越好，研发氛围越来越浓厚。我们实施了“飞刃计划”，大胆设想、深入验证，仅平台车开发就验证了百余项技术功能，最终设计并打造出集成200余项整车控制功能、处于国际领先水平的智能车控系统。

红旗H9、H5S等车型在海内外屡获殊荣，在同等级车辆的各项指标权威排名中名列前茅。特别在动力和底盘操控、自动驾驶等多个维度有了长足进步，整车的质量、安全性大大提升，展现了“国车”该有的担当。

如今，那个初见总书记心跳168的张天，已经从一名职场“小白”成长为网络测试的“尖刀兵”。两年来，她荣获集团红榜表彰、研发总院“希望之星”等荣誉，参加了两项智能网联前沿技术课题研究，现在正攻读博士学位。我坚信，这一代一汽青年研发人一定未来可期。

核心技术研发，就像朝着无人涉猎的深水区前行。每每遇到困难，我就会问自己：总书记讲的关键核心技术自主可控，我们还差多少？基础技术实现全面自主，还要多久？当下，我和同事们正在研究整车协同控制、混合高速车载通信网络设计等方面的技术突破，我们都有一个坚定的信念：让红旗引领中国汽车工业稳步发展，早日实现“我的技术我做主！”

9月30日，图们市国门红军小学的小学生和图们出入境边防检查站移民管理警察一起用手工作品表达对伟大祖国的热爱和美好祝福。张彪摄



让文明有“分值”更有“价值”

——通榆县“小积分”激活“大德治”体系建设工作综述

本报记者 刘帅

推进移风易俗，培育文明乡风，既是乡村振兴的重要内容，也是乡村振兴的重要抓手。

去年8月，通榆县的“小积分”激活“大德治”体系建设工作在通榆县八面乡八面村开始试行。经过一年的探索实践，“小积分”给八面村带来了大变化。今年8月，该模式正式在通榆县全面推广。

“现在村子里真整洁，家家户户的院子也都特别干净。”

“‘小积分’真是好，既让风气更文明了，又让我们得到了实惠。”

“现在大操大办、天价彩礼、厚葬薄养这样的陋习也越来越少了。”

一句句心里话，既包含着村民们对“文明积分”的喜爱与认可，也映衬出通榆县“小积分”助推移风易俗的“大能量”。

积分惠民，引导乡风文明

“真没想到，我考上大学，村里奖励我家5000积分，还实现了我兑换笔记本电脑的愿望！”通榆县八面乡明兴村的沈佳然因为考上吉林大学，村里奖励了她5000“文明积分”和一张“德行天下”金卡。她不仅用积分兑换了一台电脑，还可以在通榆县内的25类88家“德行天下”互动商家享受9折优惠。沈佳然脸上挂着开心的笑容，“‘小积分’真的兑出了‘大幸福’。”（下转第三版）

本版编辑 陈庆松 宋方舟