民生话题

空间

我国农业进入高质量发展新阶

前不久, 在江西省鹰潭市余江区蓝田

村,一台无人驾驶收割机引起笔者关注。

利用北斗卫星导航技术, 收割机可按照设

定路线进行作业, 收割、脱粒、筛选、排

草、卸粮装车等工序一气呵成,只需10

分钟即可收割一亩多稻谷。放眼沃野田

畴,从会种地变为"慧"种地,数字农业

技术已覆盖农作物耕、种、管、收的各环

现代化主攻方向, 提高农业生产智能化、

经营网络化水平,帮助广大农民增加收 入"。近年来,我国实施数字乡村战略, 加快5G网络建设,推动物联网、大数 据、云平台等新技术与农业深度融合,数

字技术在农业领域得到广泛应用,成为提

升农业生产效率、推动农业绿色发展的重

传统农业转型升级,还可以让数据流带动 资金流、技术流等向农村集聚, 为乡村产

业振兴创造新的可能。从生产来看, 生产

智能化助力提升农业生产效率。精准播

种、智慧灌溉、高性能智慧农机等技术和

装备的推广, 让农民种田效率大大提升。

从管理来看,苹果、大豆等全产业链大数

据建设试点稳步推进, 信息加速整合共享

开放,越来越多的农业大数据转起来、用

起来,促进农业生产组织更精准高效。从

经营来看,经营网络化助力电商新业态蓬

勃兴起。得益于互联网技术的应用,农产

等新业态在农村地区的发展。

以数字化赋能农业发展,不仅能促进

习近平总书记强调,"可以瞄准农业

节,为农业农村现代化注入新动能。

段, 乡村振兴全面推进, 为农业生产

经营、管理服务数字化提供了广阔的

种

地

慧

还可以围绕粮食生产,提供分区域、分作物、分灾种的精细化农业气 象服务,整合共享粮食全产业链数据,推动与气象、病虫害、种植、

产经营、管理服务数字化提供了广阔的空间。"十四五"时期是推进

农业数字化的重要战略机遇期,我们必须把握发展机遇,加快数字技

产量等数据共享共用。 还应在加快农业全产业链数字化转型上做文章。加强农业全产业 链建设是发展乡村产业、促进农民增收的重要举措。数字技术在这方 面大有可为。比如,通过加强重要农产品生产和市场监测,推进农产 品批发市场、商超、电商平台等关键市场交易环节信息实时采集、互 联互通,能有效提升农业生产经营的抗风险能力。再比如,加强食品 农产品认证全过程信息追溯,升级完善食品农产品认证信息系统,有 利于推动实现农产品从田间地头到百姓餐桌的全过程监管。着眼农业 全产业链数字化转型,找准发力点,用好数字技术,就能更好激发数

农业数字化是农业提质升级的重要路径。加快农业农村生产经 营、管理服务数字化改造,全面提升农业农村生产智能化、经营网络 化、管理高效化、服务便捷化水平,以数字化引领驱动农业农村现代 化,农业高质量发展的未来图景值得期待。

(据《人民日报》)

# 大道通途向远方

2023年8月4日

### 大安市交通运输局全力推进公路建设

本报讯(郭志宏)一条条干线公路连接城乡,成为助推 地方经济社会发展的重要支撑;一条条农村公路入乡进 村,为乡村振兴增添动能……近年来,大安市交通运输局 抢抓国家"交通强国"机遇,以国省公路建设为骨架,以县 乡村公路为辐射,科学谋划"两横四纵,外通内联"区域路 网布局,瞄准"四好农村路"创建目标砥砺奋进,描绘了"路 在树中过,车在花中行"的美好蓝图。

经过几年的公路建设,截至2022年底,大安市交通路 网总里程已达2970公里。其中,国省干线公路里程320公 里、县道234公里、乡道670公里、村道1746公里。县道四

## 新时代 新征程 新伟业

列活

动庆祝

建

派出所所长牟文玉说。

速!"村民连连称赞。

分局局长吴爱生说。

精神风貌。

市林业科学研究院

本报讯(记者汪伦 实习生王子芊)日前,

从离开家乡就难见到爹娘……"退役军人们齐

唱军旅歌曲,那精彩难忘的军旅生涯一幕幕地

重现在他们眼前,仿佛将他们带回到了连队。

本次系列活动围绕一份亮眼荣誉证书、一次重

温入党誓词、一位退役代表发言、一行精彩队

列操练、一席发自肺腑座谈、一首嘹亮军旅歌

曲、一场公益宣传活动集中开展,充分发扬了林

科院拥军优属、拥政爱民的优良传统,持续弘扬

了"听党指挥、能打胜仗、作风优良"强军目标,

使退役军人积极投身建设"第二战场",全面展

现了新时代退役军人"戎装虽解、军魂尤在"的

活中,将继续发扬军人的优良传统和作风,

全面贯彻落实党的二十大精神、全国生态环

境保护大会精神, 牢固树立和践行绿水青山

就是金山银山的理念,不忘初心、牢记使

命,为白城林草科研事业高质量发展、助推

生态建设和白城"一三三四"高质量发展战

略贡献更多的退役军人智慧和力量。

乡村夜话听民声

●陈驰 张磊

一户农家大院里,没有主席台,没有发言稿,二十来把椅子围成一

大家有什么想说的畅所欲言,更欢迎所有的村民参与进来。"西郊

经常有外地牌照的车到村里转,这个咱们得注意一下。""同志,我 给小孙子上户口需要啥手续?"村民们你一言我一语,谈话从身边

的生活日常到法律法规咨询,民警一边记录村民的需求,一边回答

村民提出的问题。夜色渐浓,现场气氛愈加热烈。"自从有了这个乡

村夜话活动,我们有什么诉求都能直接反映,问题解决也非常迅

自"警地融合"工作开展以来,经开分局根据辖区治安特点,利 用夏季夜晚家家户户亮灯闲聊时间与村民们话家常、讲政策、听民 意,结合职能职责开展乡村夜话活动,深入基层一线倾听群众心 声,着力帮助群众解决最关心、最现实和反映最强烈的突出问题, 并通过身边人、身边事,积极宣传防范电信网络诈骗、禁毒防毒、收 缴非法枪爆物等知识,为群众生活加装一个"安全扣"。截至目前,

圈,一场以"拉家常"形式的乡村夜话就此展开。

夏日的夜晚,在白城市公安局经开分局西郊派出所辖区内的

"咱们这个乡村夜话就是为了解决父老乡亲们的困难和问题,

'警察同志,咱们村东头的柴火垛堆放太近,容易着火。""最近

退役军人纷纷表示, 在今后的工作和生

助绿色"庆祝"八一"建军节系列活动。

级及以上公路里程达100%,铺装路面占农村公路总里程 比例达100%,自然屯硬化路率达100%,乡镇通三级以上 公路比例达88.9%,每年农村公路大中修比例不低于5%, 农村公路列养率100%,乡镇和建制村通硬化路率、通客车 率、通邮率均达100%。

多年来,在大安市委、市政府的坚强领导下,他们以 '四好农村路"创建为抓手,抢抓农村公路建设进乡入村 通屯工程。2017年至2019年,完成农村公路建设投资近 7亿元,新改建农村公路里程1878公里;2021年至2022 年投入4.12亿元,实施乡镇通三级路、打通断头路、解决 畅返不畅、乡村公路畅通工程、联通工程、生命安全防护 工程等,改善了县乡公路主动脉通达条件,实现乡镇和 建制村通水泥路目标,村级公路支线网络基本形成,解 决了屯级公路"毛细血管"不畅问题,建成了一批旅游

路、资源路和产业路,公路网络逐步得到优化和改善,交 通助推旅游发展、产业升级初具规模。

公路环境的改善,带来了经济的发展。乡镇村屯依托 便捷畅通的交通网络,使乡村旅游、特色加工、种植养殖、 电子商务等多方面产业迅猛发展,解决了5万多人的就业 问题。同时,外资种植沙棘、药材等近1万公顷,农民种植 的黄菇娘、烤烟、香瓜、西瓜、葡萄、车厘子等经济作物,通 过网络平台远销省内外,农民人均年收入不断增长,为乡 村振兴奠定了坚实基础。

政策保障是交通发展的基石,为全力推进公路建设, 2018年以来大安市相继出台了《大安市深入推进"四好农 村路"建设实施意见的通知》《大安市进一步深化农村公路 管理养护体制改革推动"四好农村路"高质量发展实施方 案》《大安市"四好农村路"建设督导考评办法》《大安市农 村公路路长制实施方案》等十几套地方性文件及实施性意 见,建立了政府主导,部门联动的公路建、管、养、运管理机 制,按照"县道县管、乡道乡管、村道村管"的原则,建立"精 干高效、专兼结合、以专为主"的管理体系,完善了市、乡、 村三级"路长制",进一步提升了区域农村路网管理服务水 平。2018年,大安市荣获国家级"四好农村路"示范县荣 誉,2021年、2022年大腰窝堡至红岗子公路先后获评全省 "最具人气指数公路"和全省"十大最美农村路"称号。

奋进新征程,建功新时代。大安市交通运输局聚焦大 安市发展战略,用忠诚和奉献继续为大安经济社会高质量 发展作出积极贡献。

## 普法宣讲走进校园

仁街道兴业社区新时代文明实践站联合白城 市卓爱幼儿园开展了"同心为爱 法护未 来"普法宣讲共驻共建活动。

围绕交通安全、防拐骗、自我保护等内容对 幼儿进行了安全教育。宣讲员以互动问答、 动画、图片等方式,用通俗易懂的话语,形 象生动地对法律进行了讲解, 提升了孩子们 的安全防护意识、自我保护能力。

前教育,不仅在孩子们幼小的心灵上播种了 "法治"的种子,还增强了教师的安全防范 意识, 为幼儿的健康成长增添了一份安全保 障, 充分践行了"同心为爱 法护未来"的

图为宣讲员为幼儿园小朋友讲解交通安



#### 市林业科学研究院开展了"退伍不褪色 科研 "咱当兵的人有啥不一样,只因为我们都 穿着朴实的军装,咱当兵的人有啥不一样,自

# 护航儿童健康成长

# 本报讯(记者李彤君)日前,洮北区明

活动中,宣讲员通过普法安全小课堂,

此次普法宣讲活动, 让法治教育融入学

### 关爱未成年人



收集意见建议60余条,解决村民困难20件,为群众办实事15件。 稻瘟病是水稻重要病害之一, 可引起 大幅度减产,严重的可减产40至50%, "我们开展乡村夜话活动就是为了当好群众的贴心人、保护 人,乡村夜话既能面对面了解群众所思所想,倾听群众心声,又能 甚至颗粒无收。其中以叶部、节部发生为 现场化解矛盾纠纷,实现服务群众'零距离'。"白城市公安局经开 多,尤其以穗颈瘟、节瘟发生早而重,可 造成白穗以至绝产。

### 发病症状

稻瘟病分为苗瘟、叶瘟、节瘟、穗颈 瘟, 以节瘟、穗颈瘟对水稻产量影响最 大。进入8月以后,重点要做好穗瘟、谷。实,与水稻螟虫造成的白穗相似,只是。生灰绿色霉状物,随着谷粒的护颖染病,内酯),效果更好。 粒瘟的防治。

不断扩展, 围绕穗颈、穗轴或枝梗, 最后 造成"阴阳穗"。 成为灰色或灰黑色。湿度大时,病部产生 穗颈发病早的常造成"白穗",会不结症状最明显,病斑椭圆形,灰白色,常产号)乳油100毫升/亩、30%己唑醇·稻瘟果和药效。

# 稻瘟病药剂防治技术

### ●王保华 姚凤君

穗轴上无虫孔, 穗子在穗颈病部弯垂, 病斑淡灰褐色或黑色。 分别称为"穗颈瘟""穗轴瘟"和"枝梗 色霉状物。发病迟的稻穗秕谷粒增加, 瘟"。病斑初期呈黄褐色水渍小点,病斑 千粒重降低,米质差。局部枝梗发病, 治应以选用抗病品种与药剂防治为主。

灰绿色霉状物。穗颈瘟对产量影响最大, 谷粒上的病斑变化较大,其中以在乳熟期 防治。药剂可选用40%稻瘟灵(富士一

### 防治方法

灵(富米乐)乳油60至80毫升/亩、75% 三环唑·多菌灵(瘟绝)可湿性粉剂30至 40克/亩、75%拿敌稳水分散粒剂15克/ 亩、25%咪鲜胺水剂40至60毫升/亩、 20%多菌灵·井冈霉素·三环唑(稻菌清) 100至125克/亩, 兑水30公斤, 均匀喷 雾。同时,可防治枝梗瘟、谷粒瘟。打药 时混配叶面肥或植物生长调节剂(芸苔素

2.注意事项 特别需要指出的是防治穗 颈瘟和枝梗瘟时一定要注意防治方法。晴 稻瘟病是以气流传播为主的病害,防 天喷药一般应选择在上午10点以前,或 下午4点以后,喷药时的温度不超过 1.药剂防治 在水稻孕穗末期、齐穗期 27℃,相对湿度不小于65%,风速不大于 2. 谷粒瘟 发生在谷粒颖壳或护颖上。(7月下旬至8月上旬),分两次进行药剂 4m/s。兑水量必须充足,确保药液能在 叶片上保持一定吸收时间, 以提高吸收效

# 《反有组织犯罪法》知识

出台意义 确保人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久 安,始终是党和国家的不懈追求。《反有组织犯罪法》出台不仅 是对既有防治有组织犯罪实践经验的系统总结, 更是遏制有组织 犯罪滋生,确保扫黑除恶有法可依,在法治轨道上推进国家治理 体系和治理能力现代化的重要举措。

该法出台意味着反有组织犯罪工作进入全面依法、常态化开 展的新阶段,对于建设更高水平的平安中国、法治中国,不断增 强人民群众的获得感、幸福感、安全感具有重大意义。

什么是"有组织犯罪""恶势力组织""软暴力"? 为实现 "露头就打""打早打小",反有组织犯罪法将黑社会性质的雏 形——恶势力组织明确定义为法律概念。近年来以实施恐吓、 滋扰等"软暴力"为主要犯罪手段的黑恶犯罪案件呈现高发态 势,为此反有组织犯罪法规定了"软暴力"手段的认定。

什么是"有组织犯罪"? 有组织犯罪,是指《中华人民共和国 刑法》第二百九十四条规定的组织、领导、参加黑社会性质组织犯 罪,以及黑社会性质组织、恶势力组织实施的犯罪。利用网络实施 的犯罪,符合有组织犯罪规定的,应当认定为有组织犯罪。

什么是"恶势力组织"? 恶势力组织,是指经常纠集在一起, 以暴力、威胁或者其他手段,在一定区域或者行业领域内多次实施 违法犯罪活动,为非作恶,欺压群众,扰乱社会秩序、经济秩序,造 成较为恶劣的社会影响,但尚未形成黑社会性质组织的犯罪组织。

什么是"软暴力"行为? 软暴力,是指为谋取非法利益或 者形成非法影响,有组织地进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势 等,对他人形成心理强制,足以限制人身自由、危及人身财产安 全,影响正常社会秩序、经济秩序的,可以认定为有组织犯罪的 犯罪手段。 (据人民日报客户端)

# ▶ 种植园地

胡麻斑病是水稻常发、常见又常常被 忽视的一种主要病害。水稻各生育期、地 上各部位均可发病。

### 发病症状

成株叶片染病, 初为褐色小点, 逐渐 扩大为椭圆形病斑, 如芝麻粒大小, 病斑 中央黄褐色至灰白色, 边缘褐色, 周围有 黄色晕环,严重时连成不规则形大斑。穗 颈和枝梗发病,受害部位变成褐色或灰褐 病重稻粒质脆易碎。在潮湿条件下,无论 薄、肥力差的砂质土,施肥不合理,缺 色,边缘不明显,也不规则。谷粒早期受

# 水稻胡麻斑病药剂防治技术

### ●王保华 姚凤君

是病斑还是病粒,都会产生又黑又厚的霉 肥的地块发病重。尤其是植株缺钾时, 克加好力克(戊唑醇)12克/亩,选好的 害时病斑灰黑色,多扩大到整个稻粒,形 层,成为胡麻斑病与稻瘟病的重要区别 叶片上会产生略呈梭形,有明显轮纹的 药剂兑水20至30公斤,加上含钾多的叶 成秕粒。受害晚的病斑小,边缘不明显,(稻瘟病为灰色霉层)。胡麻斑病在土层 大型病斑。此病为以气流传播为主,多 面肥喷雾。

循环病害。

### 药剂防治措施

防治胡麻斑病与防治稻温病方法相 同,以保护剑叶、穗颈和谷粒为重点, 在水稻孕穗末期(破口期)至齐穗期喷 药。药剂可选择: 40%克瘟散乳油75至 100毫升/亩、50%多菌灵可湿性粉剂 100克/亩、25%施保克(咪鲜胺)乳油 75至100毫升/亩、安泰生(丙森锌)50