农业新质生产力绘就春耕新图景

新华社北京4月23日电 (记 古一平 韩佳诺 罗江) 一年 之计在于春。谷雨节气前后,各地春 耕生产进入大忙时节。走进田间地 头,只见平移式喷灌机、智能拖拉机、 植保无人机等一众黑科技产品"大展 身手","新农机+新技术"赋能春耕, 让人眼前一亮。

编辑/杜竹青 郭 娜 校对/张 婧

今年中央一号文件提出,以科技 创新引领先进生产要素集聚,因地制 官发展农业新质生产力。

在中国农业科学院农业信息研 究所副所长代辛看来,农业新质生产 力是以科技创新为核心驱动,通过绿 色化、数字化、智能化技术重构农业 生产方式,促进质量、效率、效益与可 持续性全面提升的新型生产力。

发展农业新质生产力,需要科技 打头阵。

走进位于海南三亚的国家耐盐 碱水稻技术创新中心崖州湾总部科 研试验基地,记者看到,300多个网 格式独立田块种植着耐盐碱水稻。 "可以精准设定盐碱条件。"科研人 员在各田块间穿行,采集不同盐度 下种植的各种耐盐碱水稻品种的表 型数据。

"这里选育的耐盐碱水稻新品种 '箐两优3261'已经通过国家审定, 填补了华南滨海盐渍区优质多抗强 耐盐杂交稻品种的空白。"中心副主 任来永才告诉记者。

2024年,我国粮食总产量突破 1.4万亿斤的背后,粮食亩产比上年 提高了5.1公斤,对增产的贡献率达 到了八成。亩产提高,科技贡献不可

农业农村部市场预警专家委员 会日前发布的《中国农业展望报告 (2025-2034)》显示,2024年我国农 业科技和设施装备支撑持续强化,农 业科技进步贡献率在63%以上,作物 良种覆盖率超96%,全国农作物耕种 收综合机械化率达到75.4%……

绿色是农业的底色。我国水土 资源有限,发展农业新质生产力,必 须推动农业在资源集约节约利用上 迈出更新步伐。

在内蒙古自治区达拉特旗侯家 营子村,万亩玉米"吨粮田"试点春耕 正全面展开。田间地头,滴灌带沿垄 铺设精准到位,智慧农机穿梭作业, 一粒粒玉米种子正被精准送入土中。

侯家营子村地处黄河"几字 弯"地带,年均降水量不足340毫 米,节水是这里农业生产必须守牢 的"底线"。

为帮助当地农业生产有效节水, 中国中化在当地设立示范农场,引入 国际先进滴灌系统,定时定量将水送 到作物根部。这些滴灌设备被农户 形容为"埋在地里的毛细血管"。

"以往浇一亩地要三四百立方米 水,现在200多立方米就够用了。"中 化农业 MAP(现代农业技术服务平 台)鄂尔多斯区域经理张帅说。

农业新质生产力蓬勃生长,给相 关产业发展带来新的机遇。

"近年来,科技含量高的智能农 机卖得越来越好。上个季度,在国家 '优机优补'政策带动下,我们动力换 挡等技术先进的拖拉机销售增长很 快。"山东潍柴雷沃智慧农业科技股 份有限公司相关负责人告诉记者。

在广东英德,18万亩春茶迎来 开采的季节。英德市老一队茶业有 限公司的茶园里,茶农在茶垄之间 穿行,将一片片鲜嫩的茶芽收入竹

近年来,英德市与众多高校和科 研院所搭建科技创新平台,依托国 家、省级现代产业园创建,构建服务 英德红茶全产业链的标准化示范体 系。2025年,英德红茶综合产值有 望突破100亿元。

春风浩荡,沃野"耕"新。希望的 田野上,"老把式"用上"新农具","会 种地"协同"慧种地",千年传统农耕 文明和农业新质生产力正激荡出新 的火花。

新华社北京4月23日电 (记者罗 齐琪) 学生在校受伤,责任如何判 定?日常教学管理中,教师能否进行教育 惩戒? 最高人民法院23日发布6件涉校 园管理民事纠纷典型案例,发挥司法裁判 规范、评价、教育、引领功能,切实维护未 成年人合法权益。

保障未成年人在校期间的人身安全, 是学校的重要职责。某中学八年级学生 蒋小某因发生口角而对同学进行拳打、骑 跨,路过的张小某见没有老师在场,上前 阻止时被蒋小某挥拳击中左眼,构成人体 损伤十级残疾。法院认为,学校在履行教 育管理职责时存在不足,依法判决学校承 担相应侵权责任,以司法裁判推动学校教 育、管理职责的落实。

典型案例中,赵小某诉某学校侵权责 任纠纷案,王小某诉张小某、夏某、某小学 健康权纠纷案,林小某诉陈小某、某中学 等健康权纠纷案3起案件,分别涉及学生 自行摔倒受伤、第三人侵权致损害、文体 活动中受伤。人民法院对各方主体责任 作出认定,明确学校尽到教育、管理职责 的,不承担侵权责任,避免产生"只要未成 年人在校受伤则学校必然担责"的误解, 以司法裁判支持学校正常组织、开展教学 等相关活动。

典型案例同时明确,家长对学校的监督应依据 事实和法律,保持在合理合法限度内。在某小学诉 张某某网络侵权责任纠纷案中,家长张某某不满学 校教育管理行为,通过网络平台,以侮辱性激烈言 辞,发布针对学校的不实内容,并被广泛浏览传 播。法院判决其承担相应民事责任,明确了家长对 学校管理教育行为进行舆论监督的边界。

守护健康从接种疫苗开始:

解析疫苗常见疑问与科学选择疫苗

晋中市疾病预防控制中心免疫规划科副科长 张茜

焦虑三:疫苗安全吗? 接种疫苗后为 什么有的人有反应,有的人没反应?

"疫苗犹豫"的家长并不少,主要有两 方面:一方面是担心疫苗是否有效,另一 方面是担心疫苗有副作用。例如,有人担 心打疫苗后发烧、起红疹、得心肌炎、患病 免疫性疾病,甚至瘫痪。

其实疫苗在上市前需要经过多年临 床试验,并且持续监测安全性。多数人接 种疫苗后没有任何反应, 少数人会有一些 轻微反应,但都是可控的。比如常见的反 应有短暂发热、注射部位红肿,这些通常 是轻微且暂时的,严重不良反应(如过敏 等)极为罕见。

接种疫苗后不良反应明显,并不意 味着疫苗"毒性大"或者安全性差,反之 接种疫苗后几乎没有症状也不必担心 自己"打了个寂寞"。如果孩子发烧没 有超过38℃,只是有些轻微的食欲不 振、身体不适,是常见现象,不要过于焦 虑,一般2至3天就会过去。接种多联 疫苗时,由于一次性接触好几类抗原,孩 子容易在第三针或第四针时出现局部组

织反应剧烈——红肿、硬结,这种情况及 时对症处理就可以。

化解焦虑,科学理性接种

家长朋友们,在带孩子接种疫苗的时 候,一定要在充分了解疫苗种类及接种流 程后,与医务人员沟通,说明孩子当前的 健康状况、既往病史,别忘了还要询问医 生接种的疫苗有什么禁忌和注意事项。 按照医生推荐的接种程序,科学理性接种 疫苗,及时与医生沟涌,是帮助孩子健康 成长的关键一步。下面这几个误区一定 要注意。

误区一:免疫规划疫苗是"必选 项",需要按时接种,非免疫规划疫苗没

其实,免疫规划疫苗与非免疫规划疫 苗只是管理层面的分类,此类划分并非固 定不变,而是一个持续调整与优化的过 程。国家依据疾病的潜在危害性、疫苗的 安全性、有效性、生产能力和成本等因素, 进行综合考量与评估,以决定哪些疫苗被 纳入免疫规划。非免疫规划疫苗作为免 疫规划疫苗的有益补充,对于预防流感、

肺炎、水痘、手足口病等疾病也有很好的 作用。在经济条件允许的情况下,公众可 选择接种这些疫苗。随着国家经济实力 的增强,预计将有更多适宜的疫苗逐步被 纳入免疫规划体系。

误区二:自然感染比接种疫苗更好, 还能终身免疫呢!

疫苗虽然也是模拟自然感染的模式, 让我们的机体免疫系统产生反应,形成免 疫记忆, 当下一次面对疾病侵袭的时候, 免疫记忆会被激活,从而形成特异性的保 护。但是相比之下,自然感染可能引发严 重的并发症,通过自然感染获得的免疫可 能会付出高昂的代价。例如脊髓灰质炎 会导致瘫痪、风疹有可能导致出生缺陷、 水痘会导致脑炎等。

误区三:我家孩子是过敏体质,什么

疫苗都不能打!

所谓的"过敏体质"并不是疫苗接种 的禁忌。只有对已知疫苗成分严重过敏 的,或是既往接种疫苗发生喉头水肿、过 敏性休克及其他全身性严重过敏反应的, 不能继续接种同种疫苗,其他疫苗还是可 以继续接种的。

最后记住一点,打疫苗并不是儿童 的专利。从出生到青少年阶段,再到成 人、老年阶段,都有特定的疫苗用来预防 一些高发传染病,降低发病率和死亡 率。无论我们处于生命的哪个阶段,都 应该选择适宜的疫苗进行预防接种,让 每个人都可以通过接种疫苗获得对自 身、家庭成员和大众的健康保护,为人民 全生命周期健康护航。

(完)

