燃气公司查封村民家中柴火灶,说好的自由选择呢?



评论员 王学钧

人拍案而起,发声质疑

发生在河北新河县的这件事引发热议,不少

也难怪,这事确实不大正常。 作为一家拥有特许经营权的 企业,涉事的新河县中裕燃气有 限公司在当地的地位的确有些特 殊。可无论如何,它也只是一家企

令人震惊的是,涉事燃气公司不仅给村民家中的柴火灶贴上了封条,还贴得有些理直气壮。面对公众质疑,该公司相关工作人员是这样回应的:"该用户家中同一个房间内存在燃气灶和柴夹 世,存在安全隐患,故贴上封条要

求用户整改,做法符合行业规范。"言外之意是,"行业规范"已赋予涉事燃气公司查封村民家中柴火灶的权力。其实不然。既定"行业规范"虽有相关禁止性条款,但并不意味着燃气公司得到了查封柴火灶的授权。

在涉事燃气公司贴的封条 上,赫然印着这样一个字公法, 安全隐患仍未整 改, 我说时,我说时,我这样改, 在选整 整 照 是 经 数 是 已 在 当 时 的 这 军 跟 柴 火 灶 同 人。 室 里 民 火 灶 同 处 火 源 " 的 安全 隐 患 已 不 复 存 在 。 水 源 " 的 安全 隐 患 已 不 复 存 在 。 在这种情况下,燃气公司其实 已没必要也不应该再给村民家 的柴火灶贴封条。燃气灶不能 用了,柴火灶也不让用,村民家 怎么烧火做饭呢?

也许正是因为看到了这一点,作为燃气公司主管部门的当地住建局给出了不一样的说法:涉事燃气公司并没有给当事村民家停气。这一说法明显冲淡了涉事燃气公司的简单粗暴,但也同时凸显出另一个问题。

涉事燃气公司声称村民可以 自由选择,只要拆除柴火灶和燃 气灶之中的一个就行。既然当事 村民迟迟不肯拆除自家的柴火 灶,燃气公司干脆对其作停气处理就是了。燃气一停,相当于当事村民家里的燃气灶给拆除了,排除"双火源"安全隐患的目的也就达到了。这么简单的道理,涉事燃气公司不会不知道。

既然如此,那为什么给柴火灶贴封条时说要停气,等把柴火灶封完又不停气了呢?在这种情况下,不能用柴火灶的村民要想烧火做饭,不用燃气公司的气,还能用什么?说好的自由选择呢?

从这个角度看,这很像是涉事燃气公司强逼村民用自家的 气。如果真是这样,那问题可就严 重了。

此"菌"魅力真是大 引得博士来追它

从省城到县城,从昆明到莘县,一位中科院博士和羊肚菌的故事

谢晓丽 崔宇晴 聊城报道

为"菌"放弃"铁饭碗"

羊肚菌,是世界著名的四大食用菌之一,营养丰富,价格不菲,因形似羊肚而得名,被誉为"菌中皇后"。聊城莘县,中国蔬菜第一县,瓜菜菌种植面积和总产量均居全国县域首位。小县城突出的产业优势成功吸引来了一位研究羊肚菌的博士——张业胜。

1987年出生的张业胜,本科在 山东农业大学读生物技术,2010年 考取了中国科学院昆明动物研究 所的研究生,硕博连读做了5年的 植物遗传,2015年毕业时拿到了遗 传学的博士学位,毕业之后留在研究所做助理研究员。

有编制,工作稳定,在父母和旁人看来,张业胜这个工作就是"铁饭碗"。但张业胜心中有个产业梦,想做与产业相关的工作。"从上大学开始,这个梦就在我心中发芽。"2017年,张业胜有机会接触到了深圳华大基因农业板块正在云南保山的合作农业项目。项目公司一成立,张业胜辞掉了研究所的职务来到了云南省保山市,任项目公司总经理。

选择羊肚菌也是一个非常 偶然的契机,张业胜在云南接触 到羊肚菌产业时,发现这是一个 乡村振兴的好项目。在云南,张 业胜及其团队打造了"羊肚菌+ 烟草"的轮作模式,4年下来累计 带动了周边近万亩羊肚菌种植。

张业胜介绍,羊肚菌在中国产业化的元年基本上是2012年开始,当时在云贵川一带,然后逐步往北走,2017年前后才到了北方。羊肚菌在云南的种植模式叫仿野生种植,往往只需要一层简单的遮阳网,这种模式投资少,丰产的时候也是很有效益的,但这种模式的稳定性和抗风险能力低。"当时我就意识到整个羊肚菌产业的上游种源需要去提升,我当时就想能不能选育出稳定性更好的优良品种来解决羊肚菌种源存在的短板。"张业胜说。

2022年,张业胜选择了离职,将羊肚菌的种业开发作为切人点,开启了自主创业之路。

[⑩微纪录]



聊城莘县来了位中科院 博士,且来了就不想走了。莘 县为啥魅力这么大?其实,吸 引这位博士来的是羊肚菌。

12月6日,在位于聊城莘县的山东菌胜生物科技有限责任公司内,204个羊肚菌菌株"走"出实验室进入大田筛选,120余天后,这些菌株将出来初步结果。随后再经过多轮育种测试,选育出菌株中的"三好学生"推向市场。

羊肚菌究竟是啥东西? 它为什么能吸引来中科院的 博士?我们就来讲讲这位中 科院院士和羊肚菌的故事。



在张业胜(右上图)的努力下,菌胜生物种植基地内的羊肚菌获得高产。 受访者供图

为啥来到莘县?

从省城到县城,从城市到农村,从云南到山东,从昆明到莘县……张业胜团队为何选择了莘县?

张业胜是山东泰安人,山东 是农业大省,在准备出来创业的 时候,他优先选择回到山东。

2021年前后,他有机会到莘 县考察,莘县蔬菜规模化的发展 给他留下了深刻的印象。张业胜 将莘县作为第一个考察点。在莘 县考察完之后,张业胜还考察了 其他地方,但转了一圈后,张业 胜还是选择了莘县。张业胜介 绍,他当时要做育种,需要育种 实验室。作为一个创业公司,新 建实验室成本太高,需要几百万 元的费用。而当时莘县鲁西种苗 谷内正在建设莘县种子种苗检 测实验平台,相关实验设备也基 本能够满足育种的需求, 莘县政 府极力邀请,给予了系列优惠政 策,让团队先入驻开展工作。

其次,莘县大规模的农业设施化也是张业胜团队选择落地莘县的重要因素。南方省份羊肚菌的简易种植易受气候影响,张

业胜选择到北方来,就是要利用 北方省份良好的农业设施来发 展羊肚菌产业,发展羊肚菌的设 施化栽培。"我们要找农业设施 规模比较大的地方,而莘县恰好 有非常好的农业基础。"

莘县是传统的农业大县,自上 世纪90年代发展瓜菜菌产业,逐步 形成了绿色无公害蔬菜和优质粮 食、优质小肉食鸡、优质生猪、精品 食品菌五大产业,是辐射全国的重 要农产品生产基地。目前,莘县瓜 菜菜复种面积100多万亩,年产量 突破520万吨、瓜菜菌种植面积和 总产量均居全国县域首位。拥有日 光温室30万座、大中小拱棚20万亩, 食用菌播种面积达到650万平方 米,年产优质种苗18亿株……这份 强有力的成绩单成功吸引了张业 胜团队。张业胜介绍,莘县方面提 供的各种便利满足了团队快速起 步的条件,他毅然拍板选择莘县。 2022年5月19日,山东南胜生物科技 有限责任公司通过人才引进的项 目形式正式落地莘县。

除了张业胜博士外,团队里的人才可谓"大咖"云集。公司首席技术官是张晨博士,现在是西北工业大学的博士后;育种负责人李艳霞是华中农业大学研究

生毕业,团队的顾问科学家还有 中国科学院昆明植物研究所的 时晓菲博士等。

张业胜说:"美好的事物,不 应只属于少数人。创立菌胜生物,让更多的高值食用菌实现从 山野到农田到工厂,最后走和到 费者的餐桌;让优质的种源和过 硬的技术服务我们的从业者,新 合作伙伴创造效益,实现共赢。 在传统品类的食用菌育种上,我 们落后于国外,也长期被国务 后,我们唯有全力以赴,才能高 高举起种业振兴的大旗!"

两年研发两个新菌株

张业胜团队入驻莘县也为 莘县乃至聊城市的食用菌事业 注入了新的力量。

莘县农业农村局农业技术推广研究员徐东立告诉记者,莘县羊肚菌种植自2020年开始有了初步的种植面积,2021年是比较成功的一年,2022年莘县羊肚菌种植规模扩大,但整体效果不好,有一个种植户种了几百亩羊肚菌,出来的很少。原莘县科技局的食用菌专家虞子服回忆,当

时他是科技特派员,天天在妹冢 镇的羊肚菌种植户棚里转悠,但 最终也失败了。

农业要发展,种子是关键, 在羊肚菌种植上,2022年,莘县 走了不少弯路,也让他们看到了 菌种的重要性。张业胜团队的到 来,无疑给莘县羊肚菌产业的发 展吃了一颗"定心丸"。

回首过去的这两年,张业胜可谓是感慨万千。张业胜说:"很感谢莘县政府提供的条件,支撑了团队的快速起步,只用了两年时间团队便完成了起步阶段的目标。"在这里, 菌胜生物通过打造高通量育种平台,向行业推出了两个成熟的羊肚菌菌株(菌胜D1-8和菌胜D152),拿到了天使轮投资,并获得了山东创新创业大赛优胜企业的称号。

除了在实验室做研发外,张业胜还经常到田间地头,推广农业专业知识,免费开展各类羊肚菌种植技术培训会,将先进的农业技术和管理经验分享给当地农户和年轻人,为莘县及聊城市输送了高水平的农业育种和栽培技术。

提出"超级羊肚菌"计划

完成起步阶段的目标之后, 为扩大菌种产能,今年7月份,菌 胜生物团队搬离了原来的实验 室,搬到了莘县莘亭街道,改造 了厂房,开启了菌胜生物全新的 发展阶段。

成立两年来, 菌胜生物筛选 羊肚菌菌株量超过了17000余份, 正是由于如此高通量的筛选, 才有可能在大量的种质资源中筛选出性状优异的菌株。

在今年2024年3月全国羊肚菌 大会上, 菌胜生物还在国内率先提 出了全新的理念"超级羊肚菌育种 计划", 受到了行业的高度关注。 "超级羊肚菌育种计划"的核心理 念就是把大宗作物目前正在利用 的基因组选育技术, 运用到羊肚菌 育种中, 选育羊肚菌中的"三好学 生"。通过这样高通量选育, 不断地 筛选具有高产、优质、高抗的羊肚 菌新品种。目前这个工作菌胜生物 正在联合中国科学院和西北工业 大学快速地推进中。