

马鞍山：和县无公害蔬菜种上雪域高原



裴含龙在查看益西康卓家大棚里新搬出的蔬菜

因空气稀薄，接电话时，奔走中的裴含龙不停喘息。5月28日上午，他正在去西藏一个偏远乡镇的路上，手机信号很不稳定，但能听出他语气里满是欣喜：“这个月有个大‘喜事’，我们要把和县蔬菜种上雪域高原！”

萌生把和县蔬菜种上雪域高原之念

去年7月份，原在安徽省马鞍山市和县西埠镇农业服务站担任农艺师的裴含龙被选派，前往海拔4380米的西藏自治区山南市错那县任农业农村局副局长。刚进藏的两个多月，他全力去熟悉和适应着环境，陪当地老百姓养牦牛、赶绵羊，探讨种青稞、植红柳，每周至少下乡两次。

“昨天下乡，天上还飘着雪，很多路面有霜冻。”裴含龙介绍起错那县，“一日有四季，十里不同天。”山南市错那县共有九乡一镇，从县到最近的乡来回至少也要两百公里，气候差异明显。在日复一日的实地考察中，裴含龙终于摸

清了当地的农业发展条件——生态环境好，海拔高，光照强。常年气候干燥，病虫害危害轻，PH值偏碱性，适宜发展蔬菜产业，尤其适宜发展夏季高原蔬菜。

“如果把我们的蔬菜引过来，会不会效益可观？”从那时起，裴含龙便萌生了引进和县蔬菜的念头。但现实的困境也摆在眼前——错那县乃至整个山南市的蔬菜产业都处于起步阶段。原有蔬菜棚体设计不规范，生产资料匮乏，用工成本高，基础设施投入不足，蔬菜销售市场流通不完善……这些都在一定程度上制约了当地蔬菜产业的发展。

引入蔬菜的想法生根发芽

在后来的几次援藏工作会议中，裴含龙找到了“出口”。“‘南和县、北寿光’，安徽和县蔬菜闻名四海。安徽援藏工作队要让山南人民在家门口吃上和县无公害蔬菜，更要把和县蔬菜生产技术和经验带给山南人民，通过技术输入、种苗培育带动当地群众脱贫致富。”安徽省第七批援藏工作队总领队汪华东在多次会议中提出构想，要求援藏队员做好市场调研，找准市场需求选品，做好蔬菜生产、加工、运输、销售等工作。

裴含龙信心倍增，说干就干！2019年10月，裴含龙托人带来了和县本地的樱桃番茄、甜玉米等蔬菜，并及时将蔬菜送到错那县一位蔬菜种植大户家中。“这是咱们的樱桃小番茄，您尝尝！”因为先前多次走访交流，两人已经熟稔，裴含龙便开门见山，捧着一把鲜红圆润的果子塞到种植户益西康卓手上。“这么小，第一次见，能吃吗？”接过从未见过的番茄品种，益西康卓惊奇而疑惑。裴含龙不作声，满眼期待。直到益西康卓把这小小的果子嚼到嘴里，不住地夸赞“好吃好吃”“清甜可口”，这才自豪地大声笑起来。

裴含龙趁机跟益西康卓叨起樱桃番茄的习性：“别看樱桃番茄个头小，它单株挂果多，生育期短，营养价值高。加上西藏这边光照充足，等到6月至9月温度高了，出来的甜度会更胜一筹，经济效益肯定好！”5月，西藏山南气温上升，部分地区冰雪消融，春暖花开，裴含龙和安徽援藏工作队引入蔬菜的想法也生根发芽。

70多个品种蔬菜秧苗在高原破土而出

当月，由安徽援藏工作队及政府牵线，和县一家蔬菜龙头企业——绿缘温室科技有限公司来到山南市，同当地雅奢投资有限公司商定共同发展山南蔬菜产业。两家企业计划共建占地1000亩的蔬菜基地，包含7万平方米连栋温室、8万平方米冬暖式日光温室、15万平方米双坡面保温温室等，并配备工厂化育苗流水线车间、农作物秸秆处理及有机肥发酵设备车间及仓储物流等全套设施，总投资约1.4亿元。未来可开展高品质蔬菜产品的研发与生产销售、生态农业综合开发、蔬菜工厂化育苗、新品种试验示范种植技术与推广、体验式农业观光游等。项目建成达产后初期预计年销售产值约3000万元，带动当地就业约200人。

“后期我们将打造出1000亩的现代化设施农业观光园、国家高品质小番茄产业基地等，形成立足山南、覆盖西藏、辐射全国的现代农业服务网络。”绿缘温室科技有限公司相关负责人介绍。现在，来自和县的辣椒、甜瓜、樱桃番茄等70多个品种的蔬菜秧苗已经在雪域高原的大棚内破土而出。“再过70到80天，我们在山南市的温室大棚就能收获黄瓜、瓠瓜、西葫芦这些蔬菜了！”裴含龙难掩兴奋。

在错那县益西康卓家，一批刚刚试种的樱桃番茄也在静静发芽。 □ 郭彤彤 记者 张发平 文/图

全省非煤矿山复工率达95%

星报讯(记者 张贤良) 疫情发生以来，全省各部门加大协调指导力度，全力帮助非煤矿山企业复工复产。市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌上安徽记者从安徽省经济和信息化厅非煤矿山管理办公室获悉，截至目前，全省非煤矿山采掘及选矿业复工率达95.1%，基本恢复去年同期生产水平，有力保障了经济社会建设和制造业基础原料需求，为保产业链供应链稳定、稳住工业发展“基本盘”发挥了重要作用。

据介绍，我省主要做法有：实行行业复工复产周调度。跟踪了解疫情对非煤矿山行业的影响，及时掌握全省非煤矿山企业复工复产情况，

跟进解决矿山企业复工复产中的具体困难和问题，非煤矿山复工复产率稳步提升。做好行业管理服务。针对马钢矿业集团罗河铁矿扩建工程设计审查遇到的问题，省经济和信息化厅特事特办予以解决，避免了扩能改造工程延误，加快了项目实施进度；积极帮扶黄屯硫铁矿、琅琊山铜矿、琅琊山石英矿等一批产能超百万吨或投资超十亿元的大型矿山复工复产。

统筹做好复工复产、疫情防控和安全生产工作。各地经济和信息化部门在做好非煤矿山复工复产、疫情防控工作帮扶指导的同时，坚持安全第一，对安全条件不达标，存在安全生产隐患的坚决不予复工复产。

推进“凤还巢”，促进个私经济发展

形态各异，做工精巧的小小工艺挂件，活泼动感，美轮美奂。肥东县张集乡从深圳回乡二次创业的刘勇，通过几年的努力，把小产业做成大市场，带动当地两家贫困户增收脱贫，安排了22名残疾人就业，年纳税金90万元。

据了解，这家工艺挂件企业研发能力较强，年销售已达千万元。拥有约200多个品种，400多个规格的产品，主要市场在韩国、日本及东南亚市场，深受客户喜爱。疫情期间，他们积极推进线上销售，生产销售两不误，企业后续发展势头强劲。

近年来，张集乡加大宣传发动和政策扶持，鼓励和吸引在外创业的有志人士投身家乡经济建设，张集乡相关负责人认为：一批有思想、有能力、有情怀的有志人士，回乡创业。既成就了他们的二次发展，也带动了家乡发展，彰显了新时代创业人的责任担当。 □ 黄一铭

安徽7市公布中小学暑假时间

铜陵市：2019~2020学年度第二学期期末工作时间安排。义务教育阶段学校7月11日放暑假；普通高中7月12~14日期末考试，7月18日放暑假。幼儿园比照义务教育阶段，中等职业学校比照普通高中执行。

2020~2021学年度时间安排。第一学期：8月31日报到，9月1日正式上课。义务教育阶段学校暑假时间为2021年1月28日(腊月十六)~2月27日(正月十六)；普通高中寒假时间为2021年2月4日(腊月二十四)~2月27日(正月十六)；第二学期：2021年2月28日报到，3月1日正式上课。义务教育阶段学校暑假时间为2021年7月4日~8月31日；普通高中暑假时间为2021年7月10日~8月31日。

宣城市：小学、幼儿园7月4日放暑假；初中、高中7月12日放暑假。义务教育阶段学校秋季学期8月31日报到，9月1日正式上课；高二、高三年级8月24日正式上课；高一新生军训不得早于8月20日；幼儿园比照小学执行。

马鞍山市：7月5日，幼儿园、小学放暑假；7月26~28日，初一、初二及高一年级进行期末考试；8月2日，初中、高中放暑假。

合肥市：义务教育学校7月11日放暑假，普

通高中7月18日放暑假。义务教育阶段学校和高一年级秋季学期8月31日报到，9月1日正式上课，高二、高三年级8月24日正式上课。幼儿园比照义务教育阶段，中等职业学校比照普通高中执行。

阜阳市：义务教育阶段学校、幼儿园、特殊教育学校于7月11日放暑假，普通高中于7月18日放暑假。高二、高三年级和初三年级于8月20日开学，其它年级(含幼儿园、特殊教育学校)9月1日开学。新生军训按有关规定执行。中等职业学校参照普通高中执行。

蚌埠市：义务教育学校7月11日放暑假，普通高中7月18日放暑假。2020~2021学年度第一学期，学生8月30~31日报到，9月1日正式上课。幼儿园暑假开始时间及新学期开学时间比照义务教育阶段学校；中等职业学校、技师学院放假时间另行通知。

亳州市：义务教育阶段学校7月11日放暑假，普通高中学校7月18日放暑假。幼儿园比照义务教育阶段，中等职业学校比照普通高中执行。2020年秋季学期，全市中小幼儿园9月1日正式上课。

(来源：安徽省教育厅官微)

健康提醒

18岁女孩减肥用勺子催吐 不料滑落至肠道险丧命

星报讯(付艳 记者 马冰璐) 为了瘦下来，一些人不惜快速减肥，把吸管插到胃里或用勺子进行催吐。昨日，记者获悉，18岁女孩小雨(化名)用勺子进行催吐时，不慎将勺子吞进腹中，家人急忙把她送到安医大四附院就医，该院消化内科医生通过麻醉内镜手术将勺子顺利取出。

18岁的小雨身材稍胖，此前通过催吐及其他办法减肥，成功从100公斤减到了80公斤。5月30日，小雨像往常一样，又拿出一把瓷勺进行催吐。没想到，勺子伸进喉咙时不小心伸得太深，喉咙猛然一收缩，小雨本能反呕，手劲一松，“咕咚”，勺子竟然借着咽喉收缩的力道滑进了胃里。在家人的陪伴下，她紧急转到安医大四附院消化内科就诊。据安医大四附院消化内科主任唐敏介绍，医生综合评估小雨的情况后决定紧急利用麻醉胃镜进行无痛异物取出术，通过胃镜进入十二指肠到勺子卡住的位置，套住勺柄慢慢将勺子拉出来，勺子长达12厘米。

“对于减肥人士来说，催吐是为了让人体减少食物的摄入，但是这种笨办法容易对身体造成多重损害。”唐敏介绍，催吐减肥的人会出现胃食管口和咽部黏膜损伤出血，吞咽反射迟钝；导致食管贲门黏膜撕裂伤出血；长期催吐患者还会出现神经系统症状，甚至肢体不自主运动，意识改变，神志不清。另外，催吐对未成年人的生长发育、免疫系统，女性激素分泌，生育都会造成严重伤害，甚至危及生命。