

扩再生稻 产订单粮 多种大豆

——安徽调结构保粮安一线观察

新华社合肥5月17日电 5月的江淮大地，抢抓农时开展农业生产，田间地头一派繁忙景象。在安徽省池州市青阳县农丰水稻种植专业合作社，社员王德清一有空就要去田里查看早稻和再生稻秧苗长势，根据苗情和水肥情况，及时开展田间管理。

“根据收成情况，我每年也适当调整种植结构。”经营着约700亩土地的王德清说，他今年种了400多亩再生稻和200多亩早稻。“跟去年相比，早稻种植面积基本稳定，再生稻多种了100亩左右，目前看长势不错。”

截至5月10日，青阳县早稻、再生稻、单季稻等春播粮食作物播种面积达18.69万亩，同比增长3.2%。今年春播时节，青阳县合理调整种植结构，推广种植再生稻，发展优质粮食作物生产，扩大机械化作业面，提高粮食产量和种植水平。

忙着育秧、筹备机插秧、生产订单粮……这段时间，安徽省芜湖市南陵县乐农水稻种植家庭农场主徐文正比较忙，除了筹备自家的机插秧外，还要为周边群众提供机插秧

服务，服务面积预计从去年的2000多亩增至今年的3000亩。

目前，徐文正经营着700亩地，推行订单种植，成为稳定增收的“法宝”。“我们搞订单生产，种的都是优质稻，收获后一斤比市场价高三四分钱。”他说，除了价格有优势外，订单生产还解决了销售难题，种粮种得放心。

风吹麦浪滚滚，皖北地区即将迎来夏粮丰收季。

近日，2022年泗县大豆玉米带状复合种植播种演示现场会在泗县农科所召开。参会的泗县农技推广中心主任张雷说，目前是农业生产关键时期，既要做好小麦田间管理工作，为夏粮丰收夯实基础，又要谋划夏种工作，特别是宣传和培训大豆扩种事宜。“比如，推广大豆玉米带状复合种植技术，可以实现‘玉米基本不减产、增收一茬豆’，相当于‘一亩顶两亩、一田多收入’。”

安徽省宿州市泗县是全国粮食生产大县，现有耕地面积约191.6万亩。据张雷介绍，为扩大大豆油料生产，推广大豆玉米带状复合种植

技术，泗县农业农村局组织农技人员对种粮大户进行实地调查走访，了解大户需求，解答疑难问题，同时加大政策支持力度，并开展技术培训，让种植大户了解政策、学会技术。

“通过各方努力，据初步测算，截至目前，泗县预计今年实现大豆玉米带状复合种植2.2万亩、纯大豆种植63万亩，而去年大豆种植面积仅50多万亩。”张雷说，下一步泗县将聚焦种子、化肥和农药等农资，采取有效措施调剂备货，确保农资供应。“组建农技服务队，发挥专家指导组作用实行包保服务。”

保证粮食安全，大家都有责任。2021年，安徽省粮食总产817.52亿斤，同比增加13.72亿斤，实现“十八连丰”。

粮食生产年年要抓紧。“我们始终绷紧粮食安全这根弦，今年将相关粮食生产任务分解到小麦、早稻、秋粮各环节。”安徽省农业农村厅种植业管理局局长张魁说，实现挂图作战、对“表”种田，牢牢把住粮食安全主动权。

大型民用直升机 AC313A 成功首飞



5月17日，在江西景德镇吕蒙机场，首飞完成后的AC313A直升机成功落地。 新华社发

新华社南昌5月17日电 5月17日，由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。首飞后，AC313A直升机研制工作从试制阶段转入试飞阶段，按计划将在“十四五”期间完成适航取证，并交付用户。

AC313A直升机是在AC133直升机基础上研制的一款13吨级大型多用途民用直升机。该机型最大外吊挂起飞重量13.8吨，洒水能力为5吨，可运输28名乘员，具有更大的使用空间，更强的高原性能，更广的适用范围，可靠性、安全性、舒适性得到了进一步提升。

AC313A直升机瞄准了我国当前航空应急救援装备中的薄弱环节，通过配装搜索灯、消防吊桶、电动绞车、空中广播等任务设备，具备执行消防灭火、搜索救援等任务能力；通过改进设计，具备优异的高原性能，可以有效地弥补我国西藏等高原地区应急救援和物资运输需求的缺口。针对不同用户使用需求，通过定制化设计，该型机具备执行紧急医疗救护、应急指挥、综合执法等任务能力，在加装应急漂浮系统后，还可以执行海上救援任务，可满足我国全疆域全天候多用途的需求，将有效提高国产大型民用直升机航空应急救援能力和高质量供给能力，更好地支撑我国航空应急救援体系建设。

AC313A直升机开启了我国民机研制新模式，由航空工业昌飞和航空工业直升机所，联合应急管理部和森林消防局大庆航空救援支队，并与中国民用航空江西航空器适航审定中心协作，按民航最新适航标准要求开展各项研制工作。

合肥：高校里的招聘会

5月17日，在合肥学院内，求职者（中）向用人单位工作人员了解招聘信息。

当日，安徽省合肥市蜀山区人社局在合肥学院开展“招才引智进高校”活动，现场有31家单位共提供1300多个就业岗位。

新华社发



我国高等教育进入普及化发展阶段

新华社北京5月17日电 党的十八大以来，我国高等教育规模不断扩大，建成世界最大规模高等教育体系，在学总人数达4430万人，高等教育毛入学率从2012年的30%，提高至2021年的57.8%，高等教育进入普及化发展阶段。

这是记者17日从教育部新闻发布会上获悉的。教育部高等教育司司长吴岩介绍，我国接受高等教育的人口达到2.4亿，新增劳动力平均受教育年限达13.8年，劳动力素质结构发生重大变化，全民族素质得到稳步提高。

清华大学教授谢维和分析认为，从大众化高等教育转变为普及化高等教育，意味着我国在不断满足人民群众对高等教育需求方面迈出坚实一步，也展现我国高等教育

对实现中华民族伟大复兴的中国梦具有更强的贡献力。

党的十八大以来，我国高等教育既有“量”的变化，更有“质”的提升。“高等教育主动将自身发展‘小逻辑’服务从国家经济社会发展‘大逻辑’。”吴岩介绍，高校服务国家重大战略能力持续增强，获得了60%以上的国家科技三大奖励，全国60%以上的基础研究、80%以上的国家自然科学基金项目由高校承担。

创新，成为我国高等教育人才培养的一大关键词。

统计数据显示，全国高校开设创新创业教育专门课程3万余门、在线开放课程1.1万余门，聘请17.4万名行业优秀人才担任创新创业专业兼职教师。新文科、新工

科、新农科与新医科，以及一流专业建设等，正在成为教育优先发展的新平台，以及创新人才成长的新平台。

此外，中国特色的高校学位授予体系、专业目录体系和管理制度也在不断完善。党的十八大以来，共有265种新专业纳入本科专业目录，目前目录内专业771种；新增本科专业布点1.7万个，撤销或停招1万个，人才培养对新技术新业态的适应度明显增强。

“高等教育战线以高质量为统领，注重由要素发展观转向整体发展观，不断探索建立与国情相适应、具有中国特色的教育理念与模式，在世界高等教育发展中发出了中国声音、提供了中国经验、贡献了中国智慧。”吴岩说。