

新增就业目标提前实现，哪些行业最火？

“前三季度全国城镇新增就业1097万人，完成全年目标的99.7%。大数据、人工智能等技术日益发展，涌现了许多相关职业需求，新职业在稳定经济增长与吸纳就业上发挥着新作用”

新华社北京10月22日电(记者王优玲、何宗渝)竞技职业选手、无人机驾驶员、宠物摄影师……越来越多的新兴职业正在受到人们青睐，为就业图景注入新活力。

人力资源和社会保障部就业促进司相关负责人近日表示，我国城镇新增就业目标有望提前超额完成，城镇登记失业率、城镇调查失业率预期低于控制目标。新增就业目标提前实现，哪些行业最“潮”、最具“蓄水”能力？

数据看点：新增就业完成全年目标任务

刘立伟是一名电工，他和同事9月4日来到四川成都金牛区人才交流服务中心申领职工技能提升补贴。

“经过技能提升培训，我考取了电工三级职业资格证书。”刘立伟说，大力开展技能培训，对失业人员和需要提高的技能人员非常有帮助。

国家提出实施职业技能提升行动，各地多措并举稳定了各地高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体和困难群体的就业情况，高技能人才短缺的结构性矛盾也在破题之中。

今年以来我国就业形势总体稳定，劳动力市场供求基本平衡。国家统计局数据显示，前三季度，全国城镇新增就业1097万人，完成全年目标的99.7%。9月份，全国城镇调查失业率为5.2%，低于5.5%的预期控制目标。

高校毕业生就业稳中向好。人力资源和社会保障部就业促进司司长张莹说，2019届高校毕业生目前就业水平与往年基本持平，1至9月份就业困难人员实现就业133万人，已经完成全年130万人的目标任务。

国家统计局人口和就业统计司司长张毅说，今年以来，多项稳就业政策举措陆续出台，确保了重点人群就业稳定。外来农业户籍人口调查失业率在春节后持续保持稳定，各月失业率均低于全国整体水平。三季度末，外出农村劳动力达到18336万人，同比增加201万人，外出农村劳动力收入也保持稳定增长。

形势盘点：科技发展和消费升级驱动职业新图景

或翻山越岭，或沙漠徒步，宠物摄影师张天航用镜头记录下了许多温情的宠物故事。“宠物拍得不够好？可能是你跪得不够快。”他在自己的实名微博上调侃道。

从英国留学回国后，张天航成为国内第一名专业犬类摄影师，中国城镇宠物犬猫数量巨大，中国人对宠物的热爱，为他的职业发展开辟了一条新路径。

随着经济发展和消费升级，用户需求的细分催生了新的职业机会；我国海量市场和巨大经济体量，也足够支撑人们去尝试更多职业选择的可能性。

互联网、大数据、人工智能等技术日益发展，涌现了许多与此相关的职业需求，新职业在稳定经济增长与吸纳就业上发挥着新作用。今年4月份，人力资源和社会保障部等部门发布了13个新职业，包括人工智能工程技术人员、物联网工程技术人员、大数据工程技术人员、云计算工程技术人员、数字化管理师、建筑信息模型技术员、电子竞技运营师、电子竞技员、无人机驾驶员、农业经理人、物联网安装调试员、工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员。

中国信息通信研究院提供的数据显示，2018年中国数字经济领域就业岗位为1.91亿个，增速大大高于同期全国总就业规模增速。

美团点评与21世纪经济研究院、智联招聘联合撰写的《2019年生活服务业新职业人群报告》中，列举多个生活服务类的新职业形态，如密室剧本设计师、宠物摄影师、非遗传承人、外卖运营规划师、旅拍策划师、收纳师、STEM创客指导师等。很多生活达人把趣味、爱好变成职业，收获财富和尊重。

中国贸促会研究院国际贸易研究部主任赵萍说，随着产业的转型升级，随着人民对美好生活的向往日益增长，就业增量的提高和就业质量的改善都有了巨大的空间和潜力。要多措并举、上下合力充分促进就业增长，发挥好就业的经济压舱石作用。

记者点评：多管齐下稳定扩大就业

就业是“六稳”之首，是民生之首，不容许任何闪失。就业之稳，来源于经济发展对就业的拉动能力不断增强；稳定的就业，则有力支撑了经济发展基本面，保障和改善了民生。

今年政府工作报告首次将就业优先政策置于宏观经济政策层面，各地区、各部门不断推出利好政策，为实现更高质量、更加充分的就业“扬帆聚力”。

就业保障是一项长久的工作。我国是世界上人口和劳动力最多的发展中国家，解决就业问题具有长期性、艰巨性、复杂性，需要各级政府和相关部门积极担当、主动作为。

在就业形势总体保持稳定的同时，不能忽视就业形势的严峻性、复杂性。部分高校毕业生、一些大龄低技能劳动者因与市场需求不匹配，造成供求错位，成为就业难的主要群体；部分企业发生技工、熟练工和新型人才短缺的现象；结构调整对中低端产业的就业人员产生挤出效应，使部分岗位人员失业风险和就业压力增大。

经济转型升级伴随人才生态链的重构。我国经济结构和产业结构正在转型升级，新产业、新业态、新模式吸纳就业的能力越来越强，相关部门应当具备前瞻眼光，顺应新兴产业发展趋势，根据形势变化有针对性地把各项促进就业政策措施压紧压实，确保完成当前和今后一个时期就业目标任务，在稳定就业局势基础上实现更高质量、更加充分的就业。

第三代杂交稻：真正实现了“婚姻自由”

袁隆平让自己的“孩子”改掉坏毛病，不再“贪吃傲娇”

今日关注·袁隆平第三代杂交水稻测产

新华社长沙10月22日电(记者周勉)被袁隆平看作突破亩产1200公斤“天花板”关键的第三代杂交水稻，21日至22日在湖南省衡阳市衡南县清竹村以首次公开测产方式全面亮相。

尽管亩产1046.3公斤并不是产量新纪录，但第三代杂交水稻潜能巨大。

“以我们目前掌握的技术来说，第三代杂交水稻的亩产达到1200公斤甚至1300公斤，不是难事。”湖南杂交水稻研究中心科研处处长赵炳然说。

“茫茫稻海”里的相遇不再靠运气

此前，我国杂交水稻采用的主要育种技术，均由袁隆平及其团队研发。第一代是以细胞质雄性不育系为遗传工具的“三系法”，这一方法育出的品种具有稳定育性，但育种所需的恢复系、保持系材料难以获得，导致配组受到极大限制。第二代是以光温敏核不育系为遗传工具的“二系法”，配组自由较第一代大大提高，但非常容易受生长环境和气候的影响。

“第三代技术是以遗传工程雄性不育系为遗传工具的。可以说，它让杂交水稻实现了真正‘婚姻自由’。”湖南杂交水稻研究中心研究员、第三代杂交水稻项目主持人李新奇用了一个特别形象的比喻对此进行解释：

利用第一代技术培育出一个优秀的杂交水稻新品种，就

好像在成千上万个水稻材料中，只有A和B才适合“结婚”，而B还藏在“茫茫稻海”里，若要相遇，不仅需要耗费很大的精力，还需要很多运气。到了第二代技术，A可以和其他所有水稻“结婚”，虽然选择面大大提高，但不能保证后代的优良。而第三代技术，不再是只为A服务，它让所有的水稻，在理论上都能找到适合自己的“另一半”，并产生优良后代。

袁隆平曾在多个场合表示，第三代杂交水稻不仅兼有三系不育系育性稳定和两系不育系配组自由的优点，同时还克服了三系不育系配组受限，两系不育系可能因天气原因导致制种失败和繁殖产量低的缺点，在任何地区任何时候都是稳定不育的，且制种和繁殖都非常简便。

改掉坏毛病，做个“好孩子”

“杂交水稻之父”袁隆平对自己“孩子”的性格十分了解，一直想方设法治疗它们的“先天缺陷”。如果以老百姓的标准来衡量，前两代杂交水稻最大的毛病就是“贪吃”和“傲娇”：喜欢大肥大水，一旦“伙食”不足则产量平平；对生态环境和种植技术“挑剔”，导致普通农民“驾驭”不了，靠“专家种田”获得的高产，难以全面从试验田走向农民粮仓。

第三代杂交水稻终于改掉了这两个坏毛病。衡南县农业农村局局长、清竹村基地项目负责人甘宗恒告诉记者，清竹村当地的种植环境并不特别，海拔不到百米，他们也没有对田里的水稻过分精耕细作，不管是播种移栽、田间管理还是病虫害防治，使用的技术和投入的精力与普通农民正常种植差别并不大。

“和我之前种田可以说一模一样。”当地农民陈太佳是种

1046.3公斤！

第三代杂交水稻首次公开测产



▲10月22日，袁隆平(右二)与测产专家组考察位于长沙的湖南杂交水稻研究中心试验示范田。

新华社记者陈泽国摄

新华社长沙10月22日电(记者周勉)由“杂交水稻之父”袁隆平团队研发的第三代杂交水稻10月21日至22日首次公开测产。经测产专家组评定，最终亩产为1046.3公斤。

本次测产由湖南省农学会组织中国农业科学院、福建省农业科学院、中国水稻研究所、江西农业大学、湖北省农业科学院、湖南农业大学、湖南师范大学、湖南省农业农村厅、湖南省水稻研究所等单位专家实施。测产田块位于湖南省衡阳市衡南县云集镇清竹村，以福建农业科学院谢安院士领衔的专家测产组还观摩了位于湖南省湘潭市和长沙市两处试验田的另外两个组合。

21日下午4点，专家测产组对云集镇示范的新组合G3

-1S/亲19进行机械化收割测产，并于22日12点左右公布了测产结果。第1丘实收面积468.48平方米，实收毛谷882.8公斤；第2丘实收面积711.52平方米，实收毛谷1363.0公斤。按照标准含水量13.5%折算，分别折合亩产1034.4公斤、1058.3公斤，平均亩产1046.3公斤。

结合另外两处未测产的试验田观摩结果，专家测产组还认为，这次三个组合均表现出株型优良、茎秆粗壮、耐肥抗倒、穗大粒多、籽粒充实饱满、不早衰等特点。

“杂交水稻之父”袁隆平表示，第三代杂交水稻的综合优势，可以推动我国的水稻生产向更加优质、高产、绿色和可持续发展方向。

当年爷爷要志气 如今孙子要品牌

“天下第一粮仓”三代人的“农业经”

遍各地，成为“艰苦奋斗”的代名词。

杨春山经常怀念起过去的时光。正是靠着大家伙一起艰苦奋斗，小乡屯才有了来之不易的今天。聊起现在的生活，身板依然硬朗的杨春山说，日子好了，干农活也不那么累，但奋斗的劲儿丢不得。

“打工种地两不误，收入增一倍”

这些年，随着土地规模化经营扩大、农业机械化水平提高，皮信村的农业生产效率水涨船高，大量劳动力从黑土地解放出来。2001年以来，小乡屯开始向外输出劳务人员。在北上市等城市的建筑、餐饮行业，都有小乡屯村民的身影。杨春山的大儿子杨德贵也是其中一员。

国庆前后，杨德贵回到小乡屯的家里，与家人短暂团聚。随着秋收接近尾声，他也收拾行囊准备跟着工程队去上海继续打工。

前些年，杨德贵春耕和秋收都要回家干农活，一年下来工地和家两头跑。现在，土地交给儿子种，杨德贵得以安心在外打工，每年只在春节期间才回家。他说，土地规模化经营后，农机也越来越齐全，种地特别省事。

多年来，杨德贵转战北京的各大建筑工地，一个个地铁站，一栋栋高楼大厦都曾有过他和工友奋斗的身影。见证了城市的发展，家里也多了一份稳定的收入。他说，一年能攒下将近5万元。

“趁自己身体还行，在外面多奋斗几年，多攒点钱。”杨德贵说，现在打工种地都不耽误，收入比以前种地多一倍，生活

有了十多年水稻的“老把式”，这次全程参与了测产水稻的种植。他告诉记者，以施肥为例，施的都是常见的氮磷钾肥，“份量”也和普通水稻每亩40公斤差不多，分蘖、扬花和灌浆这些水稻生长的不同关键时期都不需要“特殊照顾”。

“拔快”生长期的前进键

“这次测产结果可以说令人振奋。”赵炳然介绍，除了试验地的土壤、海拔和气候等环境都不是事前精心选择的“良态”，而是接近于大部分普通农田外，这次测产的组合为晚稻，与前两代杂交水稻测产基本上以中稻为主相比，生长期缩短了1个多月。

“第三代杂交水稻最重要的一个特性就是缩短生长期的同时又保持了较高的产量。”专家测产组成员、中国水稻所副所长钱前表示，过去我国一些高产杂交水稻品种，从播种到收割，需要160天甚至180天，而这次测产组合只花了125天左右。“生长期缩短最大的好处，就是减少了农药化肥等投入品的使用，节约了资源成本，提高了生产效率。”钱前认为，如果从单日产量来看，这次接受测产的G3-1S/亲19表现“十分突出”。

缩短农民的生产田和科学家的试验田之间的产量差距，是否能得到广泛推广的关键因素之一。“我国目前水稻平均亩产在500公斤左右，普通农民在一般条件下种植一些优秀的第二代杂交水稻品种可以达到600到700公斤的亩产，但在同样种植条件和环境下，第三代杂交水稻的亩产可以达到800公斤。”李新奇说。

21日，第三代杂交水稻在湖南衡阳市衡南县进行了首次公开测产。22日，专家测产组还到位于湘潭和湖南杂交水稻研究中心的另外两处试验田进行了观摩。因为年事已高，“杂交水稻之父”袁隆平没有前往距离长沙200公里的测产现场，而是留在长沙等待大家过来观摩和参加测产评议会。

观摩定于22日10点45分开始，可是到了10点多，大家却发现袁隆平并不在家。原来，22日是夫人邓则的生日，因为这几天总想着测产观摩的事，袁隆平把这事儿给忘了，直到这天早上才想起。于是他没告诉任何人，带着夫人一早出门买礼物去了。

“夫人和‘孩子’都很重要！”接连参加了一个多小时的现场观摩和测产评议会后，90岁的袁隆平已经十分疲惫，但他还是以这样幽默的开场白接受了新华社记者的简短采访。

袁隆平口中的“孩子”当然是指自己心心念念的第三代杂交水稻，他首先对这次测产发表了自己的看法。

“这次衡南县的测产，虽然亩产只有1046.3公斤，但第三代杂交水稻的潜力很大，优势很强，如果配合好一点的栽培技术，1200公斤完全没问题！当然还要通过国家的品种审定后才能进行推广。”袁隆平说。

“您今年已经90岁，为什么还愿意担任这个职务？”记者向他问起关于10月14日出任第三代杂交水稻种业公司董事长一事，袁隆平笑着回答说：“这说明我的脑瓜子还没有糊涂，还没有痴呆。”

“今后我更没有时间变老了！每公顷18吨的目标今年应该就能实现。我还希望自己能能够在2021年实现每公顷20吨(折合每亩约1340公斤)的目标，向建党100周年献礼。”袁隆平表示，自己将在“中国人的饭碗要牢牢端在自己手上”的事业中引领粮食产业的进步，为我国和世界粮食安全作出更大贡献。

(记者周勉)新华社长沙10月22日

袁隆平：杂交稻让我没时间变老