

亩产1046.3公斤！ 袁隆平第三代杂交水稻首次公开测产

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。经专家测产组评定，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华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



10月22日，袁隆平（右二）与专家测产组考察位于长沙的湖南杂交水稻研究中心试验示范田。（新华社发）

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、绿色和可持续方向发展。

袁隆平：杂交稻让我没时间变老

新华社长沙10月22日电
记者 周勉

21日，第三代杂交水稻在湖南省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日是他夫人邓则的生日，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！当然还要等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

代杂交水稻种业有限公司董事长一事，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。

点击乌镇 洞见未来 ——从第六届互联网大会看智能互联新趋势

据新华社杭州10月22日电
记者 何玲玲 王俊禄

千年古镇的木门在“吱嘎”声中缓缓开启，世界互联网界再次瞩目“乌镇时间”。新技术新趋势呼啸而来，科技革命和产业变革加速演进，互联网迎来更加强劲的发展动能和更加广阔的发展空间。透过乌镇峰会之窗，可以窥见世界经济的澎湃动能。

“点击”乌镇 ——链接新技术新应用的加速演进

一批人工智能、大数据、物联网等新技术新应用新业态“首发首秀”，涵盖工业、交通、教育、医疗、安防、娱乐等多个领域，乌镇成为这些前沿技术的“尝鲜者”。“点击”乌镇，可以观察世界互联网前沿科技新成果。

乌镇大街，一辆SUV正常行驶，“驾驶员”却坐在几公里外的5G操控平台前；隔空点击，游客便能穿越时空，畅游在良渚古城的河流、稻田、官殿中；展馆外，萌萌的5G巡逻机器人正在自主巡逻；钢琴前，机器臂灵巧自如，流淌悦耳的音乐颂歌弥漫开来……

在创新技术的引领下，新应用新产业呈现几何级增长。“腾讯觅影”眼底疾病筛查AI系统颇为吸引眼球。“一次眼底检查只用几分钟，不仅可以发现眼睛疾病，还可以捕捉糖尿病、高血压等多种全身性疾病的蛛丝马迹。”技术人员说。

除了热热闹闹的互联网直观体验，一批影响未来的硬核科技在乌镇揭开面纱。大会期间，一项极具前沿感的议程——世界互联网领先科技成果发布活动备受瞩目。最终评



这是互联网之光博览会场馆外巡逻的5G警用机器人（10月18日摄）。（新华社记者 徐昱 摄）

选出的年度15项代表性科技成果，已经或将要为人生活、科技进步、经济发展、社会变革赋予强大动力。

“感知”脉动 ——业界人士如何看待新趋势

从世界各地如约而来的重量级人物，往往把乌镇当作一个“头脑风暴”的课堂，在白墙黛瓦、石桥青阶的乌镇分享成果、交流思想、凝聚共识——这也是互联网大会的独特魅力所在。

过去的25年，互联网已深刻改变中国。20世纪90年代，网易、搜狐、新浪等一批网站问世，门户时代开启，这是中国互联网的启蒙阶段；此后BAT相继成立，互联网走进千家万户；接着是移动互联网阶段，微信、移动支付、网络租车、移动视频……海量应用覆

盖百姓生活的方方面面。如今，互联网进入智能化阶段，与各行各业的深度融合成为鲜明特征。中国互联网在一些领域已从跟随者变成引领者。

25年来的创新发展，互联网成为推动我国经济发展的重要动力之一。中国工程院院士贺卫华说，互联网和科技迅速结合，对我国经济发展方式产生了深远影响。数字经济带来了产业技术变革，提升了企业竞争力，促进了经济结构转型。尤其5G开启了互联网发展的新篇章，拓展了新应用，还将不断催生新业态。

百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏表示，人工智能驱动下的智能经济将在三个层面带来重大的变革和影响：首先是人机交互方式的变革；其次智能经济会给基础设施层带来巨大改变；第三智能经济会催生很多新业态，交通、医疗、城市安全、教育等各行各业正在快速实现智能化，新的消费需求

和商业模式将层出不穷。

拥抱未来 ——携手共建网络空间命运共同体

互联网科技的双刃剑作用如影随形，治理好互联网仍然任重道远。

本届大会上，网络安全毫无悬念地成为热词。在网络安全面前，各个国家都不能独善其身。

另外，如何摆脱“数字歧视”，让所有人公平地分享数字技术带来的增长红利，也是当下亟待破解的全球性问题。

本届互联网大会上，互联网的商业文明和企业的社会责任引发了不少讨论。比如，未成年人的网络安全和生态治理日益成为全社会关注的焦点问题。

阿里巴巴集团董事局主席、首席执行官张勇认为，数字化时代的新商业文明是以合作为基石的发展新模式，数字化时代的新商业文明本质是要回到人本身，从关注流量、关注交易量，到关注客户、关注消费者，关注一个个具体的人，关注全社会的效益。

“世界互联网大会进入第六个年头，将最新技术成果向全世界分享，推进网络空间国际协同治理，做到了凝聚共识、弥合分歧，起到了拨云见日的效果。”中国现代国际关系研究院院长助理张力说，全球化进程正遭遇挑战，信息化发展也到了关键节点，希望各国政府能够携起手来，打破藩篱壁垒、突破技术瓶颈，努力推动构建网络空间命运共同体，更好造福全人类。

特别关注

外交部： 与中国“脱钩”就是与机遇脱钩 与未来脱钩

新华社北京10月22日电（记者马卓言）外交部发言人华春莹22日表示，中美彼此“脱钩”和“关门”，既不理智，也不现实，与中国“脱钩”就是与机遇脱钩，与未来脱钩。

在当日的例行记者会上，有记者问：21日，美国助理防长帮办施灿德在出席北京香山论坛时表示，美国未寻求与中国“脱钩”，也未要求任何国家选边站队。美国正试图做的是对中美关系进行校正和再平衡。中方对此有何评论？

华春莹表示，对于中美这两个经济规模如此庞大、相互依存如此深厚的国家，要彼此“脱钩”和“关门”，既不理智，也不现实，简直就是天方夜谭。与中国“脱钩”就是与机遇脱钩，与未来脱钩。“我们相信对于这个道理，美方是清楚的。”

华春莹说，开放融合是正确方向，中国正在不断扩大对包括美国在内所有国家的开放，同时也希望美国对中国敞开大门，减少各种不合理的限制，这符合中美双方的利益，也符合世界的期待。

携号转网正在全国范围内联调联测

据新华社北京10月22日电（记者张辛欣）工信部信息通信发展司司长闻库22日在国新办发布会上表示，目前，携号转网系统改造已经完成，正在全国范围内联调联测。11月底前全国范围内正式提供“携号转网”服务。

闻库说，天津、江西、海南、湖北、云南五个省在此前试验基础上，已于9月19日正式提供服务。正式提供服务后，可办理“携号转网”服务的营业网点数量大幅度增加，办理时限也进一步缩短。截至9月底，五省共有290万人次办理携号转网。

此外，针对社会关注的“2G、3G退网”问题，闻库说，2G、3G的退网是移动通信更新换代的必然选择，既可以有效腾出频率资源，也可以减少制式，降低移动终端的成本，是当前国际上的主要做法。根据不完全统计，由于用户业务大多迁移到4G网络，全球已有100多个运营企业、通信运营商实施了2G、3G的退网。

闻库说，我国4G覆盖完善，5G商用开局良好，截至9月底三家基础电信企业已在全国开通5G基站8万余个。移动通信2G、3G退网的条件已逐渐成熟。

首件展品进馆 第二届进博会布展工作开始



10月22日，装载法拉帝195型高速巡逻船身的卡车抵达国家会展中心（上海）。这款展品是首次在亚洲亮相。第二届进博会正式进入布展阶段。

当日，第二届中国国际进口博览会的首件进馆展品——来自意大利

利的法拉帝195型高速巡逻船身抵达国家会展中心（上海），这款展品是首次在亚洲亮相。第二届进博会正式进入布展阶段。

（新华社记者 方喆 摄）

杭州保俶塔塔刹倾斜 启动保养维护工程

据新华社杭州10月22日电（记者段菁菁）塔刹出现12度倾斜的杭州保俶塔21日启动保养维护工程。

这座坐落于世界文化遗产杭州西湖北岸宝石山上的古塔始建于一千多年前，与西湖南岸夕照山的雷峰塔遥遥相望，享有“保俶如雷人，雷峰如老衲”之名。2018年10月，杭州西湖风景名胜度假区岳庙管理处在对保俶塔做遗产监测时发现，保俶塔塔刹微微弯曲，向东南方向倾斜12度。此外，塔刹离塔尖约85厘米处，有一处破损，上面还有遗留的风箏线。

据悉，此次修缮的主要内容是将倾斜部分进行归安，并对塔身表面的植物进行清理，对塔表面勾缝脱落的部分重新勾缝处理。

“初步推测，塔刹倾斜可能是塔尖风化，再加上风箏线的外力作用导致。”岳庙管理处高级工程师田强说，修复难度主要在于脚手架如何搭建。“要在保证不影响塔体的情况下搭建脚手架，在塔顶还要考虑风带来的阻力。”

经专家多方论证，最终确定在高约45.3米的塔体搭设落地式全封闭的扣件式双排钢管脚手架，外立面挂密目式安全防护网，内安置螺旋形跑道式脚手架爬梯通道，搭建脚手架的过程需20天左右。

沪市开盘

1990年12月19日，随着一声锣响，改革开放之后中国内地开办的第一家证券交易所——上海证券交易所正式挂牌营业。这标志着中国资本市场发展史翻开了崭新的一页。

中共十一届三中全会以后，一些地方开始进行股份制探索。1984年11月，上海飞乐音响公司改制为股份有限公司，向公众发行50万元股票，成为试行股份制经营的股份有限公司。随着股份制企业的出现和不断增加，我国开始出现股票。随后，股票发行数量快速增加，对股票进行交易的需求由此产生。于是，在沈阳、上海等地出现了股票柜台交易。1986年8月，沈阳信托投资公司代客买卖证券，开展股票柜台交易业务。同年9月，中国工商银行上海市分行静安区营业部也开始进行柜台交易。

1988年11月，国务院和中央财经领导小组召开会议，对在中国成立证券交易所等问题进行了细致研究，决定由国家体改委牵头，国家计委、财政部、中国人民银行等有关部门以及金融界有关人士参加，组成国家证券管理领导小组。

由国务院授权、中国人民银行批准，1990年11月26日，上海证券交易所成立大会召开，12月19日，正式举行了挂牌营业典礼。1990年12月1日，深圳证券交易所也开始试营业，并于1991年7月3日正式挂牌营业。

沪深两个交易所的运营实现了股票的集中交易，有力地推动了股份制的发展。这是中国进一步推进改革开放政策的一项重大举措。此后，中国资本市场不断壮大，逐渐走进国际舞台。（新华社北京10月22日电）