

印度农民稻米单产创世界纪录

袁隆平批“吹牛皮”

针对印度稻米单产水平创出新世界纪录的消息,中国“杂交水稻之父”袁隆平院士20日回应称:“百分之百二的假家伙,吹牛皮。”

中国媒体援引近日英国《卫报》报道称,在印度东北部比哈尔邦一个位于 Sakri 河旁边的小村庄 Darveshpura 里,当地一位名叫苏曼特·库尔马的农户所种的稻米每公顷单产高达 22.4 吨(约合每亩

2986 斤),超过了袁隆平创出的每公顷 19.4 吨的世界纪录。这个单产纪录也超出了国际稻米研究协会和美国基因改良公司在试验室条件下所创造出的纪录。

对此,袁隆平院士在接受湖南经视采访时称其为“假家伙”,并从调查方法、培植方法等方面找出几处明显漏洞。

据此前报道,这项产量纪录起初没有得到印度官方的承认。

比哈尔邦农业大学的专家指责他们产量造假,随后印度农业部派专家现场调查,这才证实产量数据真实可信。“事后去调查,收都收了,都是些禾根在那里,那是什么真实数据?”袁隆平表示,只有实地现场验收的数据才可靠。

“那个强化栽培,是我引进中国的,在很低产的地方,能增产 10%到 15%,在高产地区不可能。”袁隆平接着说。

他还说,如果苏曼特·库尔马种植的产量能够重复,明年他收获前,自己可以去现场验收。随后,他又挥挥手说:“百分之一百二的假家伙,吹牛皮。”

袁隆平还认为该消息不会对自己研究的杂交水稻产生影响,“他用的杂交稻是一个拜耳的杂交稻,那个杂交稻去年我也看了,它的产量也可以,每公顷 10 吨左右”。

(据新华社)

美商务部终裁

中国产不锈钢水槽存在倾销和补贴行为

美国商务部 20 日终裁认定中国向美国出口的不锈钢水槽存在倾销行为,此类产品的中国出口商也收到超出允许范围的补贴。

美国商务部当天发布终裁结果说,中国不锈钢水槽的生产商或出口商在美国销售此类产品时存在倾销行为,倾销幅度为 27.14%至 76.53%。此外,中国输美的此类产品也接受了 4.8%至 12.26%的补贴,超出对发展中国家允许的 2%。

按照美方贸易救济程序,除美国商务部外,此案还需美国国际贸易委员会作出终裁。根据目前日程,美国国际贸易委员会定于 2013 年 4 月 5 日左右作出终裁。如果该机构也作出肯定性终裁,即认定从中国进口的此类产品给美国相关产业造成实质性损害或威胁,美国商务部将要求海关对相关产品征收反倾销和反补贴(“双反”)关税。

根据美国商务部的数据,2011 年美国从中国共进口了价值 1.18 亿美元的不锈钢水槽。

美国商务部对中国不锈钢水槽的“双反”调查始于美国伊利诺伊州厨卫制造商埃尔凯制造公司去年 3 月 1 日提起的申诉。这家公司要求对从中国进口的此类产品征收 22.81%至 76.53%的反倾销税和额外的反补贴税。

(据新华社)

山西阳泉盗采煤炭透水事故 7 人遇难



2 月 20 日,救援队员正前往发生透水事故的矿井开展搜救工作。当晚,山西省阳泉市召开新闻发布会,通报该市 2 月 19 日发生的因盗采煤炭引发透水事故的救援工作情况。经证实,两个私开坑口共有 18 人,其中 11 人在事发后自行升井撤出,7 人被困。经过 40 多个小时的紧张排水、抢险、搜救后,发现 7 名被困人员遗体,公安部门已公布死亡人员名单。目前有关方面正在进行相关善后工作。(据新华社)

中国器官捐献扩展至全部省份

分配仅需 26 分钟

从本月开始,器官捐献将从之前的 19 个省份扩展到全国所有省份。据了解,上个月全国统一的人体器官捐献管理中心已经成立,目前该中心已经正式开展工作。今后医院如果获得了一个器官,就必须通过卫生部器官分配和共享系统进行统一的分配。

20 日,武警总医院器官移植中心副主任医师刘煜,市政协常委、首都医科大学放射科主任李昆成做客城市零距离节目时透露,目前,我国每年需要器官移植的患者已经有 100 万左右,而真正能够做上移植的只有 1 万人,其中需要做肝移植的患者是每年 20 万到 30 万,但是每年做上肝移植的人只有 3000 人到 4000 人。很多需要心脏、肝脏、肺脏这些器官的患者都只能在等待中就不在了。

据了解,我国目前的器官移植主要还是依靠死囚捐献,移植死囚的器官占到总量的 60%到 70 左右,而公民间的自愿捐献目前只占极少的一部分。

据刘煜透露,器官捐献正在逐步完善,从 2001 年开始,由 10 个试点城市逐渐推广到 16 个,到现在 19 个,今年开始推广到全国,而本市从今年开始建立

相关机构,公开电话等。

与此同时,每一次分配痕迹都将被永久地保留在数据库中。如果有疑义,可以随时重建任何一次的分配。同时整个分配过程,受到身体器官捐献工作委员会监督。

王海波说,系统不仅从技术上最大限度地保障了分配的公平性,同时也大大提高了匹配的

质量和效率。根据统计,经过分配系统进行分配,从录入供者信息后开始分配,到器官真正分配到等待者身上,整个分配过程平均用时 26 分钟,其中匹配环节的平均用时仅为 0.96 秒。

王海波表示,现在我国的器官分配政策规定了本院优先,其次是本省。

(据新华社)

链接>>相关新闻

器官分配将遵从三大原则

据刘煜介绍,我国目前正在卫生部的主导下,建立人体捐献器官的分配系统。它将以三个原则为基础。第一是病情原则,会做专业的器官评分。第二是就近原则,比如在本市获取的器官,可能优先由北京市的各个移植医院来分配。第三个是年龄的原则,孩子要优先于老人。

由于该分配系统是公开的,所有的器官移植的单位,要把等待病人的相关信息都录入到网上去,分配系统根据在网上登记的这些病人的排名进行工作。系统包括器官移植等待者预约名单系统和器官捐献者登记以及器官匹配系统。

(据新华社)

多米尼加哥伦布陵墓博物馆内

中国文物展品被盗

多米尼加警方 20 日说,位于多米尼加首都圣多明各市东区的哥伦布陵墓博物馆日前发生失窃事件,珍藏在馆内的数件中国文物展品被盗。

警方发言人马克西莫·贝兹当天对媒体说,这些存放在中国馆内的被盗文物展品包括吊灯、青铜盘和花瓶,但其价值尚未得到有关部门评估。目前,警方已对此案展开调查。

这是多米尼加哥伦布陵墓博物馆发生的第二起文物失窃案。2 年前,存放在日本馆内的一支价值约 10 万美元的 15 世纪枪支被盗。

多米尼加是西班牙著名航海家哥伦布发现美洲新大陆的首个登陆地。为纪念哥伦布发现新大陆 500 周年,多米尼加政府于 1992 年兴建这座巨大的陵墓博物馆。馆内除安放哥伦布棺墓外,还设有中国等世界多国物品陈列馆。

(据新华社)