2021年5月25日 星期二

国家杂交水稻工程技术研究中 China National Hybrid Rice R&D Center

薪业及前

K 稱研究中K

5月24日,本报记者网络订

记者在花束的卡片上写着

购的金麦穗花束送往湖南杂交水

"国士无双,功比神农,吾辈楷

生人不能久生而五谷生

之,五谷不能自生而生人生

之。袁隆平院士一生致力于杂

交水稻技术的研究、应用与推

广,他耗时9年发现的杂交水稻

20%左右,实现了杂交水稻的历

史性突破;他创建的超级杂交

稻技术体系,为我国粮食安全、

农业科学发展和世界粮食供给

平遗体送别仪式在长沙市明阳

山殡仪馆铭德厅举行,社会各

界送来的花圈摆满通往悼念厅

的道路两旁,数万民众排起长

爷爷,我一定好好吃饭。""碗中

有米,心中有您。""粒粒皆辛

苦,后辈不敢忘。"无数无法到

现场送别的网友,在网络直播 甲甾言,涂情达别哀隆半院士 "大家崇拜种业研究人员,

"听闻袁隆平仙逝,我们从

"袁爷爷,一路走好。""袁

队前来送别袁隆平院士。

5月24日上午10时,袁隆

三系配套法",比常规稻增产

稻研究中心,遥祭袁隆平院士。

模,定当自强。"

西安规范住房租赁房源发布行为

## 个人发布房源套数不得超过10套



综合新闻

本报讯(记者 牟影影)5月24日, 西安市住房和城乡建设局发布《关于规范 住房租赁房源发布行为的通知》(以下简

《通知》指出,未在西安市住房租赁 交易服务平台进行开业申报及资金监管 发布租赁房源信息。各网络信息平台可 通过与西安市住房租赁交易服务平台对 接,实现信息核验,未对接的网络信息平 台,应尽快联系对接事宜,在对接完成 前,需登录西安市住房租赁交易服务平 台,查询住房租赁企业开业申报信息及 资金监管信息,经查询无开业申报信息、

资金监管信息的,不得为其开放房源发 布权限;个人发布租赁房源的,发布房源 套数不得超过10套(间)。个人如需发 布房源超过10套(间)以上的,应依法办 理市场主体登记。

《通知》明确,通过各网络信息平台发 布的租赁房源,必须经西安市住房租赁交 易服务平台进行房屋权属核验及备案获 取房源核验码。未经核验及未备案获取 房源核验码的房源,各网络信息平台不 得发布;各住房租赁企业提供权属核验 的房源应与实际发布的房源一致,如查 实有提供虚假信息骗取房源核验码情况 的,将予以严肃处理。

称《通知》),规范住房租赁房源发布行为。

的住房租赁企业,不得在网络信息平台

味了好几天。

"各位邻居:本人5月16日新婚,宾朋将 至, 电梯往返11楼频繁, 给大家带来不便, 还请谅解!略备喜糖,给各位业主沾个喜 气!"一张"红色喜报",寥寥数语;一袋喜 糖,装满善意。前不久,出现在浙江宁波市 北仑区某小区电梯里的"惊喜",让住户们回

电梯是一种公共资源,因为结婚需要频 繁使用电梯,难免会给其他邻居带来不便。 "电梯里的喜糖"虽然没有面对面,但依然完 成了符号互动——提前告诉一下邻居,表达 一下歉意,希望得到邻居们的理解体谅。懂 得换位思考、拥有同理心的新婚夫妻,遇到了 一群同样与人为善、成人之美的邻居。

有业主将电梯里的一幕拍下传到业主群 里,祝福和点赞瞬间刷屏。在物质生活渐次 丰盈的当下,邻居们在意的并非那几颗糖果, 而是新人们对自己的"以礼相待"。讲究礼尚 往来的中国人,给予了这对新人以热切、体贴

装修也好,办喜事也罢,不可避免会比平 时过多地消耗和利用小区的公共资源。虽然 这情有可原,但客观上确实也影响了他人。 在公众权利意识不断增强的今天,我们在维 护自身权益的同时,也要学会站在别人的立 场考虑问题,多一些换位思考,有助于减少矛 盾纠纷与冲突。

'电梯里的喜糖"体现了这对新人难能可 贵的道德自律和文明自觉,见证了他们精神 世界的健康与丰盈。因为结婚频繁使用电 梯、占用小区公共资源,通常大多数人都能理 解,即使少数人不理解,他们也无可奈何。毕 竟,谁家都可能有个特殊情形,只要没有背离 社会规范,其他人就没有办法。"电梯里的喜 糖"并非来自外部压力,而是源于这对新人的 善意、礼貌与敏感、细腻。

学会和他人相处,是现代社会一种不可或缺的社会 化。小到一个楼栋、一个社区,大到一个城市、一个国家, 其良性运行和协调发展既需要以规则意识、公共精神为 基础的法治,也离不开"礼治"。对邻居以诚相待、以礼相 待作为一种润滑剂和黏合剂,让邻里之间互相体谅、互相 成全,彼此都在感受美好、创造美好。

在理想的图景里,邻居不仅是物理距离上的比邻而 居,也是一种"你中有我,我中有你"的利益共同体,还是 一种守望相助的社会支持系统。"电梯里的喜糖"不仅反 映了一对新人的文明礼仪与格调修养,也观照出人们对 邻里关系的珍惜和重

视。"电梯里的喜糖"促 进了邻里交往和社区参 与,有助于建构新型邻里





5月23日,西安市残疾人劳动就业服务中心主 办的残疾人公益招聘会在启智学校举行。招聘会 现场设立就业创业政策咨询服务区,为残疾人及用 人单位提供职业指导、求职登记、政策咨询等服

务。招聘会开始前,还举行了"寻找不平凡的你"残 疾人小视频大赛颁奖和"喜迎残运'职'等你来"助 残就业系列活动爱心奉献单位授牌仪式。

本报记者 鲜康 摄





5月20日,由西安市住房和城乡建设局主办的 第六届西安建筑业绿色施工示范工程现场观摩活 动,走进陕建一建集团第五公司承建的绿地智创金 融谷项目。图为观摩人员现场交流。

本报记者 刘强 摄



为确保"十四运会和残特奥会"安康赛事举办期 间的环境质量安全,5月21日上午,安康市生态环境 局组织开展2021年突发环境事件及"十四运会和残 特奥会"环境质量安全保障应急演练活动。

刘渊 朱丹 王正荣 摄

陕汽控股德仕集团

## 持续提升产品开发和价值创造能力

本报讯(杨欢)陕汽控股德仕集团深入落实"四 新"指示,开拓进取,2020年4月23日至2021年4月 31日,实现销售收入44.85亿元,同比增长117.2%,公 司的各项经营业绩实现快速发展,创造了历史最好水 平,产品开发和价值创造能力不断提升。

长期以来,德仕集团按照做强零部件业务的战略 规划,创新商业合作模式,与国内外一流企业构建战 略同盟;推进产教融合,加快轻量化挂车、密封条、空 气悬架等产品的对外合作,进一步推进"两链"融合; 在商用车市场持续发力,核心产品份额逐步提升,非

公路车项目实现新突破,乘用车板块拓展成效显著, 2020年外销收入同比增长61%。

此外,通过新材料、新技术、新工艺的应用,研 发集成式燃油箱、铝合金推力杆等一系列产品,掌 握该系列产品开发主动权,塑造了产品模块化、轻 量化特色技术优势,部分产品实现降重20%以上, 同时,以轻量化横梁、多功能复合油箱、铝合金推力 杆等新一代产品,实现了技术领先和产品竞争力的 提升。积极拓展冷藏车、油田车等专用车产品,不断

## 中国标准"简统化"接触网装备走出国门

丰富了企业产品线。

带去快速、舒适、便捷的中国高铁新模式

本报讯(张磊)5月21日凌晨,中国中铁电气化 局所属的中铁高铁电气装备股份有限公司(以下简称 高铁电气公司)生产制造的中国标准"简统化"接触网 装备首次走出国门,从上海港出口运往"一带一路"沿 线国家印度尼西亚,助力中国首个海外高铁项目—— 雅万高铁建设,为其带来快速、舒适、便捷的中国高铁 新模式。

据该公司高级工程师韩宝峰介绍,"简统化"即简 单、统一、标准化。此前,我国铁路接触网装备制式较 多、各有特点,结构种类庞杂、零件规格繁多,衍生出 设计、施工、制造、维护和管理难度大,难以从源头上 提高工程和运营整体水平。所以,中国高铁迫切需要 一套完整的接触网中国技术标准体系,将"国产化"转 变为"国标化"。

"2015年,中国国家铁路集团有限公司正式立项 《新型高速铁路接触网装备技术研究》与《高铁时速 250公里、时速350公里接触网技术与装备简统化研 究》课题,中铁高铁电气装备股份有限公司科研团队 随即配合中国铁路设计集团有限公司参与研制,踏上 长达5年的中国标准'简统化'接触网攻坚之路。"韩 宝峰介绍,"2020年,中铁高铁电气装备股份有限公司 主要参与研究的'以简统化为核心的高服役性能新型 接触网关键技术与装备'项目,获得中国铁道学会科

该项目研制过程中,针对"简统化"接触网各项技 术特点,生产团队量身定制了行业首套铝合金接触网 零部件自动化生产设备。该设备运用多关节机器人、 专用夹钳,实现了物料搬运"自行走";接触式热电偶、 可控硅温控器,实现了模具控温"自适应";高精度传 感器、实时高频采集,实现了工艺参数"自整定"。此 外,还采用集成方案,实现了总控系统与生产管理间 "互通有无",生产效率和资源利用率大幅提升,实现 了全流程智能化生产。

据了解,"简统化"接触网装备具有"三统一提高" 特性,即统一技术参数、统一并简化装备结构形式、统 一并减少零部件种类、提高关键零部件服役性,是具 备高安全可靠性并拥有完全自主知识产权的中国标 准接触网。

该产品推广应用以来,已在国内京哈高铁北京 至沈阳试验段、京张高铁崇礼支线、浩吉铁路、盐通 高铁等铁路项目中"服役",运行稳定,性能可靠,各 项指标均符合《高速铁路接触网运行维修规则》铁路 标准要求。

据悉,雅万高铁一期线路全长142公里,最高设计 时速350公里。建成后,雅加达到万隆间的运行时间将 由现在的3个多小时缩短至40分钟。首批出口的中国 标准"简统化"接触网装备包含5189套(件),预计5月 29日抵达印度尼西亚。



"超级月全食"5月26日

我国除西藏西部、新疆西部以外,其他地区可见"带食而出"

越往东的地区,看到的月食越完整,全食持续时间也越长

"超级月亮"和月全食都不算罕见天象

但是二者"合体"则比较罕见,非常值得公众观赏

🌢 新华社发 (梁晨 制图)





主要还是'饿怕了'。"全国劳动 模范、我国著名旱地小麦专家 梁增基说。袁隆平告别仪式当 天,咸阳市长武县小麦育种基 地,86岁高龄的梁增基忙碌在 "吃得饱"到"吃得好"新品种的 育种实验田里。 事小麦遗传育种的师生无不痛 心、震惊与扼腕。"西北农林科 技大学农学院二级教授、育种

专家吉万全说:"袁隆平先生一 生致力于杂交水稻技术的研 究、应用与推广,创建了超级杂 交稻技术体系,为我国粮食安 全、农业科学发展和世界粮食 供给作出了杰出贡献。他对事 业执着热爱,对专业不懈追求, 毕生辛勤耕耘,敢于创造,不断 突破的精神,深深感动着我 们。作为从事小麦遗传育种的 科研工作者和高校教师,我们 将以袁老为榜样,延续他的'禾 下乘凉梦',认真践行扎根杨 凌、胸怀社稷,脚踏黄土、情系 三农,甘于吃苦、追求卓越的 '西农精神',开拓进取、求实创

新,把热血和汗水洒在大地上,为服务旱区农业发展、保障国家 粮食安全贡献我们的最大力量。"

"第一次听说袁老是上学时,那时候对"杂交水稻之父"这 个称呼不太懂,就觉得很厉害。小时候,爷爷奶奶总是说,我们 这一代人生在了一个好时代,有饭吃有衣穿,不用挨冻受饿,不 像他们生活的年代,常常吃不饱饭,养不活孩子,遇上闹饥荒, 树皮都能煮着吃。"咸阳市中华路小学教师于婷说,"袁老为了 国人能吃饱饭,鞠躬尽瘁辛苦了一辈子,我们对他最大的感恩 和敬意莫过于不浪费粮食。"

1999年10月,在一场小行星命名仪式上,由河北中国科学 院兴隆观测站发现的小行星,被命名为"袁隆平星",行星的编 号为1996SD1。巧合的是,这颗以袁隆平名字命名的星星中, "SD"正好是"水稻"的汉语拼音。如今袁隆平走了,但是"袁隆 平星"会在太空永恒闪耀,夜里抬头望星,便会忆起袁老。

禾下乘凉梦,仓满无饥恐。粒粒皆辛苦,后辈不敢忘!愿 袁老一路走好,天堂满是稻花香。 实习记者 董欣

