

# 11月底前全国正式提供“携号转网”

据新华社电(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290万人次办成携号转网。

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。

“用户真正要的不是网,而是优质的电信服务。”闻库说,电信运营企业要实施2G、3G的退网必须从用户的角度考虑,提前规划,要有包括号码处理、服务升级等完整的方案,让用户有充分的时间准备。



## 汉服嘉年华

10月19日,在徐州市户部山历史街区,一位身着汉服的小朋友在母亲的带领下,行进在汉服嘉年华方阵中。

连日来,2019中国(徐州)汉文化旅游节举行汉服嘉年华活动,吸引了全国各地的众多汉服爱好者参加。汉服嘉年华活动作为汉文化旅游节的重要组成部分,不仅仅是一场汉服盛宴,更是一次汉文化的交流与传承。汉服这一兼具美感和诗意的文化符号,将汉文化概念转化为可触可感的文化认知,让行礼、赏汉乐、穿汉服、书汉字、诵汉赋、品汉宴等汉文化渗透到老百姓的生活中,引发更多的文化共鸣,促成更广泛更自发的文化传播。

记者 杜柏桦/

摄

## 资讯

### 亩产1046.3公斤! 袁隆平第三代杂交水稻 首次公开测产

据新华社电(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。

### “中国网事·感动2019” 三季度网络感动人物评选结果揭晓 秦皇岛遗体器官捐献 志愿者群体上榜

据新华社电(记者陈地)“中国网事·感动2019”三季度网络感动人物评选结果21日揭晓。

“生命永恒”秦皇岛遗体器官捐献志愿者群体——志愿者们来自各行各业,有医生、教师、学生、农民;有青年人,也有年逾古稀的老夫妻……志愿者们互不相识,却有共同的愿望——死后将自己的身躯留给有需要的人,或是给别人带来光明,或是助其延续生命。

“缉毒战线刀锋战士”周脉军——从大凉山到“金三角”,从羊肠小道到深山密林,他的名字让毒贩闻风丧胆,从事禁毒工作6年来,周脉军参与破获130多起毒品刑事案件。

“守信践诺的爱心接力员”张海林、朱丹丹夫妇——榜样有难我们能做什么?吴元渺,17年来坚持每周为老人孩子和困难职工免费理发,曾获得“全国五一劳动奖章”等30多项荣誉。

“百姓的健康使者”孟克——1964年出生的孟克是内蒙古自治区阿拉善盟阿右旗人民医院退休医生。自1981年迈入医学大门以来,录制了《学习健康生活方式、治未病、自我调节康复方法》等课程,出版了《健康新世界》等书籍,均免费发放给边远地区的牧民们,至今义务为老百姓举办健康生活方式公益讲座164场次。

“刀尖上的舞者”冯秀岭——为艾滋病患者进行手术,会不断地与携有艾滋病毒的血液擦肩而过。作为河南首位为艾滋病患者做手术的外科医生,这种擦肩而过,冯秀岭经历了整整17年。

“胡杨林守护者”艾力·尼亚孜——无论风沙多少次掩埋了他们巡护的脚印,无论烈日多少次暴晒他们的皮肤,无论护林站小小的屋子里还有多少个孤寂的漫漫长夜,艾力·尼亚孜和他的护林员伙伴不会忘记,守护绿色是他们的初心,保护胡杨林是他们的使命。沙漠终将知道,比沙更顽强的,是人。

“勇救被绑女孩的平民英雄”敬皓——上班途中,路遇两名蒙面男子将路边一名小女孩绑架上车,敬皓沉着冷静,开车紧咬绑匪18公里,一边开车追逐一边打电话报警,最终警方根据敬皓提供的视频线索,成功解救被绑架的9岁小女孩。

“摆渡教师”石兰松——广西上林县西燕镇大龙洞村与教学点之间是陡峭的石山,脚下是深不见底的湖水。作为教学点唯一的教师,石兰松用船接送学生上下学,至今已有了34个春秋。

“支教夫妻”汤恒跃、吴玲——2014年,汤恒跃通过层层选拔成为江苏省首批援藏教师,远赴拉萨江苏实验中学任教。一年后,他同为教师的妻子吴玲,也追随丈夫来到西藏支教。夫妻俩像一盏灯,照亮别人,点燃希望。

帮大山里孩子走出来的“山东哥哥”——多年来积攒的一张张颜色、大小不同的汇款单、转账单、快递单,被细心的隋刚整理在一起。这些写有或多或少数额的单据,是一名普通人关爱贵州山区贫困学生的见证。18年来,隋刚以“山东哥哥”名义资助的孩子们陆续完成了学业,走出了大山。

## 用户需求细分催生新的职业机会 哪些行业最“潮” 最具“蓄水”能力?

据新华社电 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?

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里调侃道。

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,列举多个生活服务业的新就业形态,如密室剧本设计师、宠物摄影师、非遗系传承人、外卖运营规划师、旅拍策划师、收纳师、STEM创客导师等。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,随着人们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。

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;结构调整对中高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。

经济转型往往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。