

# 中国提速迈向人才强国 人才资源总量达1.75亿

日前,中央组织部会同人力资源和社会保障部、国家统计局组织开展了2015年度全国人才资源统计工作,这是继2010年后开展的第二次全口径统计。统计数据显示:

人才资源总量稳步增长。全国人才资源总量达1.75亿人,人才资源总量占人力资源总量的比例达15.5%,基本实现2020年1.8亿人、16%的规划目标。党政人才、企业经营管理人才、专业技术人才、高技能人才、农村实用人才、社会工作专业人才资源总量分别为729.0万人、4334.1万人、7328.1万人、4501.0万人、1692.3万人、75.9万人,较2010年分别增长

4.0%、45.5%、32.0%、57.2%、61.4%、272.1%,其中企业经营管理人才和高技能人才资源总量分别比2020年规划目标超出3.2%和15.4%。

人才队伍素质明显增强。每万劳动力中研发人员达48.5万人,比2010年增长14.9万人,超出2020年规划目标5.5万人;主要劳动年龄人口受过高等教育的比例达16.9%,高技能人才占技能劳动者的比例达27.3%,农村实用人才占农村劳动力的比例达3.3%,分别比2010年上升4.4%、1.7%、1.1个百分点;党政人才、企业经营管理人才和专业技术人才中大学本科及以上学历所

占比例达42.4%,比2010年上升8.2个百分点。

人才投入和效能显著提高。人力资本投资占国内生产总值比例达到15.8%,比2010年上升3.8个百分点;人才贡献率达到33.5%,比2010年上升6.9个百分点,人才对我国经济增长的促进作用日益凸显。

全球人才磁场效应不断增强。截至2016年底,国家“千人计划”共引进海外人才6089人,留学回国人才总数达2651万人,其中70%均为党的十八大之后回国的,形成了新中国成立以来最大规模留学人才“归国潮”。

人民日报

## “亚洲第一湿地”——呼伦贝尔额尔古纳湿地

湿地位于额尔古纳市郊,是中国目前保持原状态最完好、面积最大的湿地,被誉为“亚洲第一湿地”。额尔古纳湿地原名根河湿地,2009年之后更名为额尔古纳湿地。这里地形平缓开阔,额尔古纳河的支流根河从这里蜿蜒流过,形成了壮观秀丽的河流湿地景观。额尔古纳湿地包含有特别大范围的冲积平原,并在此形成了一个三角洲,它位于根河、额尔古纳河、得尔布干河和哈乌尔河交汇处。湿地还包括根河、得尔布干河、哈乌尔河及两岸的河漫滩、柳灌丛、盐碱草地、水泡子及其支流。湿地涵盖了额尔古纳除原始森林外几乎所有类型的自然生态系统。在干旱的季节,由于较稳定的水情、充足的湿地,这里成为许多鸟类非常重要的庇护场所。清澈的根河静静流淌,曲水环抱草甸,岸边矮树灌木丛生,绿意盎然;而秋季草木泛黄,远远望去是一片金色的大地,又是另一番壮美的景象。景区里有开阔的灌丛草甸,一望无际。在最高的瞭望处,可以从不同角度观赏山崖下的湿地美景。

人民网



## “网逃”武汉坐地铁被“人脸识别”

原本有2000余万元身家的钢材公司老板,却在资金链断裂后负债累累,用空壳公司向银行骗贷500万元还债后逃到武汉,隐姓埋名3年。谁知在七夕节当天,竟然被武汉市光谷地铁站内的城市监控“人脸识别”系统认了出来。

29日上午,被东湖高新警方移交至宜昌警方。

据介绍,自5月28日上线运行后,人脸识别系统在武汉市地铁站、东湖绿道等地共协助警方抓获各类犯罪嫌疑人40余人;而作为城市视频监控三期建设的重点项目,2018年人脸识别系统将在全市推广。

人脸识别系统报警:光谷地铁站内有“网逃”

8月28日,东湖高新公安分局光谷步行街警务站民警,像往常一样在光谷地铁站四周开展便衣巡逻盘查。中午11时许,带班民警童俊章接到“人脸识别专班”的紧急指令:地铁站内出现一名网逃人员。

人脸识别对比照片很快发送到民警的警务通上,视频侦查民警和警务站民警迅速守住各个地铁口。近12时,在地铁E出口蹲守的民警传来消息:网逃人员周某已抓获。

被民警抓获时的周某与身份登记照片对比,很难相信是同一个人。照片中的周某头发乌黑,精神抖擞,而民警面前的周某则满头白发、神情恍惚。面对民警的盘问,周某起初以假名掩饰,但双手不听使唤地抖动,当民警叫出他的本名时,周某瘫倒在地。

钢材老板投资煤矿失败,骗了银行500万元后跑了

1994年,周某和妻子白手起家在宜昌做钢材生意。2013年时,周某就有了2000余万元的身家,5套房子、2辆车,生意蒸蒸日上,家庭幸福满满。

变故就发生在2014年,周某听朋友说煤矿生意非常赚钱,不顾老婆孩子反对,将全部身家押了上去,当时煤矿生意确实赚钱,一天就有2万多元进账。

可惜好景不长,周某盘下的煤矿,因经营不善突然倒闭,他的全部身家血本无归,原本赚钱的钢材生意,也因市场钢材价格大跌难以维持。一时间,债主天天临门。

困境中的周某动起银行的歪脑筋,他用自己是空壳的钢材公司向银行贷款,银行前后给他贷了500万元,可还不够还债,于是卖了房子、车子,给了儿子5000元去自力更生,妻子

一气之下离开了家。

本来幸福美满的家庭一夕之间支离破碎,周某收拾了几件衣服也开始了逃债之路。而周某因骗贷,被宜昌警方放上了网上追逃名单。

钢铁大亨用假名住工棚,打零工

周某躲到武汉后,不敢以真实身份示人,到哪都用假名。3年来,他在武汉三镇各个工地游走打工,每个地方都不敢久待,就怕被人认出。由于一个月只有不到两千元的收入,晚上他和其他民工一起住在工棚里,喝凉水。

“每次出去看到警察,我都吓得避开,有一次在路边买吃的,遇到城管执法,我也被吓得直跑。”周某说,这三年里自己每天精神高度紧张,50岁的他已满头白发。

28日上午,工友们说晚上光谷有“七夕”晚会,想着自己与妻子多年未见,一时伤感就想去逛逛,加上光谷车多人多,警察也不一定注意得到自己,于是刮了胡子,换了干净衣服,坐地铁出了门,谁知道,刚从地铁站出来,就被早已蹲守的民警抓获。

戴上手铐的那一刻,周某突然叹了一口气,喃喃自语:“现在终于不用再逃了。”

长江日报

## 65岁老汉遭遇车祸 佛山交警帮其找到失散22年的亲人

22年前,43岁的广西钟山县人廖林干在当地车站走失,因家人一直找不到他,多年后他的身份信息已被列入“注销人口”。今年8月17日,在处理一起普通的车祸事故过程中,佛山交警邱沛全发现了一名没有任何身份信息的老汉。凭借多番努力,他成功“复活”了老汉身份。

邱沛全前后四次去医院看望老汉。老汉方言口音很重、语言表达欠缺,但他第四次模糊说出的名字,邱沛全记在了心中。他通过近似音组合过几十个姓名,想不到竟然在注销人口记录中发现了线索,帮助老汉一家团聚。

22年前他离奇消失

廖林干家中兄妹5人,他是老大,还有两个弟弟和两个妹妹。在他侄子廖恢侨的印象中,廖林干“老实巴交”。廖恢侨说,廖林干没有结婚,也无子女。

事情追溯到1995年,廖林干与家人商量好,从老家去江门帮二弟廖智干养猪。出发时,三弟廖同干骑上摩托车载着廖林干,送他去车站坐车。这期间,廖同干曾离开一会儿独自去买东西。然而,当廖同干返回车站时,却意外地发现大哥不见了踪影。第二天,家里人马上与在江门的廖智干取得联系,得知廖林干没有去江门。

事后,廖同干打电话报警,家里人也开始四处寻找廖林干的下落,但依旧杳无音信。这一分别,就是22年。这期间,廖林干的母亲天天以泪洗面,2009年带着遗憾离世。

8月17日早上,佛山一环南线辅道乐从路段发生一起小轿车与行人碰撞的交通事故,行人右脚趾骨折,需要住院治疗。

受伤男子大概60多岁,他精神恍惚、不愿

说话,身上无任何身份信息及联系方式。从身上的衣着、特征分析,疑似一名流浪汉。警方曾尝试多种方式与伤者沟通,但无法确定其身份。交警邱沛全将自己的电话号码留给医护人员,嘱咐有情况及时沟通。第三天,从医院方面获悉,伤者与同房病友有过语言交流,邱沛全立即奔赴医院,经过近半小时的交流,只听明白其称呼“廖”。

找到一个被注销的人口

邱沛全没有放弃,事发后的第四天,他再次赶到医院,经过耐心交流和反复沟通,终于听到伤者含糊地吐出了“liao lin gan”这个名字。“由于他乡音太重,又不会写字,没有办法确定。”

邱沛全根据含糊的“名字”,将近似音文字进行组合,通过人口信息系统进行查询,查询了30多个类似发音的姓名组合,都无法与伤者的特征相符。邱沛全灵机一动,此人是否已被列入注销人口呢?邱沛全再将几十个组合的人名在注销人口数据中查询,最终发现“廖林干”这个名字,且仅有一人。“在男性全国人口信息当中,这个名字的年龄与受伤男子相近,65岁,广西钟山县人。”

视频确认身份

抱着一线希望,邱沛全当即与广西钟山县警方联系,在当地警方的协助下,联系上了廖林干的弟弟廖同干。廖同干称,他哥哥廖林干外出打工至今没有音信,他反映廖林干额头有明显的伤疤与伤者非常一致。

邱沛全与廖同干互加了微信后,将受伤男子的信息通过视频让廖同干辨认。邱沛全确认,受伤男子就是廖林干。

广州日报

## 我国将研发“高速飞行列车”时速可达4000公里

北京距离武汉约1152公里,目前,从北京出发的高铁需要历时5个多小时才到武汉。然而,你能想像在不远的将来,北京到武汉只需要30分钟吗?在今天召开的第三届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国航天科工集团宣布,将研发“高速飞行列车”项目。

据介绍,高速飞行列车是利用低真空环境和超声速外形减小空气阻力,通过磁悬浮减小摩擦阻力,实现超声速运行的运输系统。相比传统高铁,高速飞行列车运行速度可提升10倍;相比现有民航客机,速度提升5倍,最大速度可达4000公里每小时。

这个设想一旦实现,将改变人类的出行方式。航天科工集团“高速飞行列车”项目技术总负责人毛凯介绍,高速飞行列车不仅仅拉近城市之间的时空距离,同时其具有不受天气条件影响,不消耗化石能源,可与城市地铁无缝接驳等诸多优点,是未来交通领域的发展趋势和技术制高点。

据了解,当前世界上对外宣布开展大于1000公里每小时运输能力建设区域性城际飞行列车交通网,第二步通过2000公里每小时运输能力建设国家超级城市群飞行列车交通网,第三步通过4000公里每小时运输能力建设“一带一路”飞行列车交通网,最终形成一张继航天、高铁、核电之后的中国新名片。

人民网

说,美国的公司起步早,但中国的企业起点高,利用航天超声速相关技术,航天科工是全球首个提出超声速地面运输系统的集团公司。

我国多年来的航天积累为高速飞行列车的研发奠定了基础。毛凯介绍,航天科工拥有丰富的重大项目系统工程实践经验和技术创新,具有大工程必备的仿真建模和大系统试验能力,以及国际一流的超声速飞行器设计能力,这些为高速飞行列车项目建设提供重要的基础。

“工程项目实施注重发挥各方面优势建立国家队,目前已联合国内外20多家科研机构,成立了国内首个国际性高速飞行列车产业联盟。团队拥有相关领域的200多项专利。”毛凯说。

高速飞行列车的研发和应用也将按照航天传统的“三步走”思路来实现。毛凯介绍,第一步通过1000公里每小时运输能力建设区域性城际飞行列车交通网,第二步通过2000公里每小时运输能力建设国家超级城市群飞行列车交通网,第三步通过4000公里每小时运输能力建设“一带一路”飞行列车交通网,最终形成一张继航天、高铁、核电之后的中国新名片。

人民日报

## 皖拟打造五大通用机场群 无为南陵未来将建通用机场

近日,《安徽省通用机场布局规划(2017~2030年)》(以下简称《规划》)启动征求意见。根据《规划》初稿,未来将建设无为、南陵通用机场。根据全省通用机场建设时序表,无为通用机场建设时序为2017~2020年,南陵通用机场的建设时序为2021~2025年。

机场一般分为军用和民用两大类;民用机场中,包括民用运输机场和通用航空机场。通用航空又称“专业类航空”,主要承载1000米以下的专业飞行,飞行器大都是小型飞机、轻型飞机、直升机等,通用航空机场多执行公务出差、空中旅游、空中表演、空中航拍、空中测绘、农林喷洒等特殊飞行任务。

《规划》初稿提出,安徽省通用机场布局规划计划分为近、中、远三个阶段实施,其中近期为2017~2020年,中期为2021~2025年,远期是2026~2030年。并提出,要在全省形成皖中通用机场群、沿江通用机场群、皖北通用机场群、皖西通用机场群、皖南通用机场群五大通用机场群。

沿江通用机场群,由芜湖、马鞍山、铜陵、滁州4个市,以及池州、宣城、安庆3个市部分

市域的通用机场构成。现有宁国青龙湾通用机场,布局规划新增无为、南陵、和县、含山等20个A2级及以上通用机场,A2级及以上通用机场总数达21个。其中,无为通用机场为水陆两用机场。沿江通用机场群以沿江片区为服务重点,通过提供公务商务飞行、航空产业支撑、公共服务、水上空中游览等服务,有利于加快产业集群和高端化发展,建设具有国际竞争力的先进制造业和现代服务业基地及承接产业转移示范区,同时对培育具有重要影响力的沿江城市群,成为长江经济带重要战略支点具有重要的推动力作用。

此外,皖中通用机场群,由合肥、淮南2个市,以及六安和安庆2个市部分市域的通用机场构成。皖北通用机场群由亳州、淮北、宿州、蚌埠、阜阳5市的通用机场构成。皖西通用机场群由六安金寨、霍山和安庆岳西、潜山、太湖5个县的通用机场构成。皖南通用机场群由黄山市、宣城市以及池州市部分市域的通用机场构成。

未来,安徽省将按照统一规划、分步实施,政府指导、市场主导的原则,分阶段推进全省通用机场建设。

大江晚报

## 颠覆常识! 油性物质在高压下溶于水

油与水不相溶,是人尽皆知的常识,但一项最新发现或将颠覆这一常识。据物理学家组织网8月28日报道,英国爱丁堡大学科学家创建出一种高压条件,并首次发现排水性甲烷也能溶于水中。类似方法或可将其他疏水性分子与水相溶,研发各种廉价环保的新型工业溶剂。

在这项发表于最新一期《科学进展》杂志的研究中,科学家模拟出相当于深海海底和天王星与海王星等行星内部压力的高压,施加到充满水和甲烷的微型容器中。他们在两个超级尖利的钻石间充满甲烷和水分子,通过不断挤压两个钻石的钻点,获得了2万个标准大气压的高压,这比全球海洋最深处——马里亚纳海沟海底处的压力还要高20多倍。

研究人员用显微镜观察发现,在常压下甲烷更像油滴漂浮在水中,甲烷与水并不相溶,但在2万标准大气压下,漂浮的油滴消失不

见,甲烷完全溶于水中。他们解释说,随着压力逐渐增加,甲烷分子不断收缩,而水分子大小保持不变,压缩后的甲烷分子大小合适后,刚好“嵌入”水分子之间,“溶合”在一起。甲烷经常被实验室用来研究排水性油性分子的特性,“甲烷能溶于水”的发现意味着,其他疏水性分子也能像甲烷一样在高压条件下的相互作用,以及甲烷与水溶合后的物理和化学特性,有助于研究人员寻找全新的工业溶剂,替代现有价格高昂又对人体有害的溶剂成分。

研究人员表示,由于实验创建的高压条件非常类似于深海海底和太空系统,他们可借此构建全新模型,研究甲烷等疏水性物质在海底世界的行

为方式,以及模拟土星、海王星等不同星体,研究这些星体中与生命相关的化学物质及其相互作用。

科技日报

## 今年安徽省已限制2000名“老赖”登记资格

“让企业一处失信,处处受限,这就是企业信用信息公示系统的社会意义。”8月30日,安徽省工商局局长朱斌在全省深化商事制度改革新闻发布会上,就商事制度改革相关问题答疑解惑。

安徽省信用信息公示系统于去年10月份启用,单就与省高院每年公布“老赖”的合作情况看,今年以来全省已限制2000多名“老赖”商事登记资格。“从这个平台上,每个人都可查询一个企业的‘前世今生’,受过的行政处罚,是否做过失信的事。”朱斌表示。

此外,商事制度改革还包括“实施多证合一”,大大减少商事登记的流程。对于流程的简化,各级政府又有不同的划分,有的地区是“三证合一”,有的地区是“五证合一”,有的地区甚至有四十几证合一,安徽则是形成了“56证合一”的初步改革方案。这样会不会影响安徽本土企业去外地进行商事活动呢?

江淮晨报