

胡润百富榜为何弃“富豪”概念

“超级财富创造者”里隐含的那些时代密码

近日,胡润现身济南刮起一阵“财富风”。胡润百富榜被认为是目前中国最有影响力的榜单。胡润称,从去年起,“胡润百富榜”对富豪已经有了重新定义,叫做“超级财富创造者”,这是胡润对现在上榜的企业家的新称谓。

本报记者 任磊磊

拥有政治身份富豪比例下降

胡润乍临济南,一大票媒体粉丝围着拍照。论年龄,胡润这个70后已属大叔级别,但这不妨碍有人赞他长得帅,也有人说他真有钱。作为一名对中国富豪最有研究的老外,胡润的话往往有着强大的舆论导向。

此次,胡润在济南首次剖析了他对中国新晋富豪的解读。在胡润看来,一部分新晋富豪已经不适合用“富豪”这个称谓,“我们定义他们是‘超级财富创造者’,因为二者是有区别的。”胡润说。

胡润对富豪的重新定义,反映出了当前中国财富拥有者的一种新趋势,白手起家的年轻富豪开始批量上榜,而拥有政治身份的富豪比例却在下降。《2016胡润全球富豪榜》显示,这些上榜企业家中拥有话语权(拥有国家政治身份)的比例从去年的13.7%下降到11.3%,有211位上榜企业家拥有国家政治身份。其中,人大代表涨幅高于政协委员,人大代表和政协委员分别有114位和79位,9位第十八次全国代表大会代表和9位工商联副主席。

胡润认为,这些能够在阳光下曝光的企业家在榜单上出现,使中国富豪形象大大改观,过去人们常认为中国富豪和黑金必然有千丝万缕的关系,但像二马这样的富豪告诉人们,很多中国富豪创业史值得中国人骄傲。

3年晋身10亿美金富豪 少壮派火箭式蹿升

近两年,中国经济下行,传统的制造业、房地产遭受重创,这导致地产行业上榜人数比例降到历史最低,资源、传统零售和钢铁表现较差。胡润表示:“从1999年第一次发榜时房地产占到50%,现在已经跌到16%。”

《2016胡润全球少壮派白手起家富豪榜》是《2016胡润全球富豪榜》子榜,这是胡润研究院今年首次发布全球少壮派白手起



家富豪榜。榜单显示,美国拥有17位白手起家的少壮派十亿美金富豪,人数最多。中国位列第二,有13位。日本以3位排名第三。上榜少壮派中有16位是今年首次登上胡润全球富豪榜,其中12位来自中国。中国白手起家少壮派中,做网络游戏的昆仑万维周亚辉、李琼夫妇拥有财富最多,以230亿人民币上榜。

新的全球富豪最快达到十亿美金的速度太过惊人。榜单显示,全球少壮派白手起家富豪平均用了8年时间创造了他们的第一个10亿美金财富,比《2016胡润全球富豪榜》的25年快17年。滴滴打车的程维和Snapchat(阅后即焚)鲍比·墨菲以及伊万·斯皮格这三人用3年时间就成为10亿美金富豪,上升速度最快。

另一份更有说服力的榜单是2015年的《胡润百富榜》,56位80后企业家登上榜单,其中16位80后白手起家,是2014年的两倍,基本都从事IT业。

在2016年的第六届中国经济前瞻论坛上,原全国政协副主席徐匡迪曾经讲过一个关于大数据预测的案例。在美国气象局公开数据后,一位谷歌前雇员创办了一家叫Climate的气象公司,这家公司从美国气象局的数据库里获得了全美几十年的天气数据后,把各地降雨、气温、土壤、历年农作物产量做成图表,做成一个软件放到里面,从而预测美国任何一个地方的农场大豆、玉米、小麦等农作物来年的产量,用这个大数据向用户出售个性化保险,如果没有实现预测公司赔付。这种靠大数据预测产量的准确性非常高,Climate公司失算的几率非常小,结果在商业上大获成功。后来,谷歌公司花了不到11亿美元买下Climate,将其注入到上市公司,然后通过卖股票收回12亿美元,净赚1亿美金。

这个案例从另一方面说明了政府部门开放数据的重要性。美国气象局的数据库是对全球开放的,即便是像刘雨这样的中国公民也可以上美国气象台网查看美国历年来的气象数据。这也是目前国内大数据的一个痛点,在中国,大数据掌握最全的是政府部门,但很多都不对外公开,甚至一些部门连内部都不开放。政府掌握的公共大数据存在重重壁垒,难以共享,从源头上有碍创新。这正是很多城市正在建设中的“智慧城市”需要突破的瓶颈。

大数据不光是基础设施 更是思维方式的转变

《为了保住武汉,这些小镇吞下了大片的洪水》,这篇关于湖北泄洪的报道吸引了很多眼球。泄洪区确切的居民人口到底有多

胡润说,15年前的富豪第一桶金大都靠自己积累,平均时间4年。但今天的富豪第一桶金来源很多,平均周期缩短到约半年;原来的第一桶金更多靠勤劳,现在更多看创意。越来越多的80后白手起家,与以往拥有政治身份的富豪有了极大改变,因此胡润从去年提出了“超级财富创造者”的概念。

中国经济增速放缓 但富豪人数增长达历年之最

胡润在《“中国十大八零后创业家”评选》一文中说,中国经济面临着结构性的调整,这为80后的创新提供了宏观层面的机遇。80后接受良好的教育,天生具有企业家的冒险精神。未来中国经济转型的关键就在这些新开拓的道路中,新经济的路闯出来了,旧有的经济格局就会跟着变化。

而中国资本市场热度不减,催生了众多擅长玩资本的80后新生富豪。

2015年《胡润百富榜》显示,中国大陆十亿美金富豪增加242人,达596位,中国第一次超越美国;加上港澳台共119位,大中华地区现在有715位十亿美金富豪。胡润解释说:“(2014年)中国股市增长带动大中华区史上第一次超越美国,新创造了242位十亿美金富豪。”中国有1877位企业家个人财富超20亿,比2014年又增加606人。胡润表示:“中国经济增速放缓,但富豪人数增长达历年之最。这是百富榜17年来看到的中国富豪成长最快的一年,甚至都有可能是世界历史上最快的一年。”

这一年新上榜富豪中,出自制造业和IT业的人数最多;九成是国内上市公司;新三板也成为财富新来源:榜单上有14人的财富来源于新三板的8家公司。

“无人机大王”大疆创新35岁的汪滔以220亿财富成为最富有的80后白手起家富豪,目前还没有90后白手起家富豪上榜。

胡润很喜欢观察80后创业者,他发现80后的圈子经济特别明显。“我们看到一些名校校友会这个圈子是能够创造价值的。”四川大学、浙江大学、中山大学、清华大学、香港大学等校友会中的富豪较多。

少?到底需要转移多少人口?救生器材有多少?围堤达标没有?这篇10万+文章抛出来的疑问,直指当地一些部门由于没有精准大数据统计,给泄洪区居民造成了财产损失。

“当水量特别大的时候,要人为炸堤,炸堤时要选择,看周围有多少乡村、人口、企业,经济损失大约有多大。”刘雨对齐鲁晚报记者说,这些水利数据来自于民政、工商、国土、水利等多个职能部门……到底炸不炸堤,不是靠拍脑门的。在泄洪关键时刻,精准的水利大数据将为政府正确决策起到关键作用。

刘雨坦言,水利数据是防汛大数据中最基础的数据,浪潮目前已为山东省防汛抗旱指挥部搭建了“一库”。“一库”指的是历来来山东省建了10000余个自动雨量监测点,由防汛部门监控的有9000多个,这些监测点之前由不同的公司在做,标准不一,浪潮做的就是把杂乱无章的大数据进行统一转化,再比较。光这个“一库”项目,浪潮就做了一年多,协调成本巨大,像其他省份甚至连数据整合这一步还没有做到。至于之后的水利大数据挖掘、分析、预测,还未涉及。

“其实,大数据不仅是一种海量的数据状态和相应的数据处理技术,也是一项重要基础设施,更是思维方式的转变。”刘雨说,就防汛而言,当不发生汛情或旱情时,大家思想就麻痹,不关注,投入也不会大。历年来工作重心是,投几个亿进去,更多是建水库、大坝,别发生溃堤,因为溃堤是要负领导责任的。在信息化时代,大数据应该作为防汛抗旱的重点工作来抓,通过对水利大数据的收集、整理进行分析判断,准确预测未来趋势,从而指导防汛工作,以减少不必要的损失。



360董事长周鸿祎:

我每年都到美国去看看,现在都是什么猪在天上飞

“美国硅谷仍然是全世界创新力量最强的地方,但中国是全球最大的市场。”

——7月16日,刚从美国退市的360董事长兼CEO周鸿祎在上海亮相。他认为,尽管中国公司在商业模式上有诸多创新,但讲起在技术和产品上的本质创新,“我每年还是愿意到美国去跟一些VC聊一聊,也看一看美国现在到底都是‘什么猪在天上飞’。”

周鸿祎认为,做智能硬件不能过于强调互联网化服务,而背离了硬件本质。“电饭煲加一个Wi-Fi芯片,连上网络,就叫智能电饭锅吗?20年前,洗衣机加上微处理器,美其名曰电脑洗衣机,并没有带来革命性变化。真正的智能硬件,一定是服务与在背后的人工智能相结合的。”



创富荐书

《以客户为中心》

作者:黄卫伟
主编

华为走到今天,长期秉承的核心价值观铸就了其核心竞争力。这本书能够让我们看到这家技术企业成长中对业务管理的高度重视与实践。作者现为华为公司首席管理科学家,曾作为执笔人参与起草《华为公司基本法》。

“菜鸟网络本质还是要在几个快递公司之上,搭建数据系统,说得好听一点就是提升这几个快递公司的效率,说得难听一点,最后,几家快递公司的大部分利润,都会被菜鸟物流吸走。”

——刘强东在央视《对话》节目中评价了京东物流的竞争对手菜鸟网络。对此,菜鸟网络新闻发言人18日回应,能有这样的想法,只能说明刘强东不懂什么叫平台共享,“一家没有平台共享思维的企业,眼界只能停留在榨取合作伙伴利润养活自己上,不可能理解赋能伙伴,提升行业、繁荣生态的意义。”

“外卖的技术含量是不低的。外卖本质上讲是物流的问题,一个外卖的骑士一天要送多少单,如何保证配送的时间是最佳的,路径怎么样规划,这是一个人工智能、机器学习的问题,能够提升外卖配送效率,最终会让消费者、商家受益。”

——网友用“别人在做人工智能,你在做外卖”来嘲笑百度,李彦宏这样解释。

本报记者 张頔 整理

上接B01版

但是,“破解城市内涝的最终解决之道,还是要落在城市排水系统。”徐璐娜说,我也是青岛人,尽管青岛市区的排水系统屡被称道,但暴雨天气青岛市区照样内涝,有交警部门的实时路况信息远远不够,有一个强大的排水系统才是硬道理。

护城河该不该开闸放水?

19日中午,预测中的济南大暴雨还没下,护城河就开闸放水。大雨警报解除,又一个问题浮出水面——作为泉城著名景点,被放空的护城河何时能恢复碧波荡漾?

“暴雨来临是否开闸放水,这其实牵扯出另一个现实问题。”浪潮云服务集团智慧研究院副院长刘雨对齐鲁晚报记者说,现实常态是水资源短缺,各个地方都想把水留住,这就带来一个问题,我蓄了很多水,但一场暴雨后该不该放水?多放水吧,万一以后不来水怎么办?如果把数据打通,就可以判断出未来的趋势和状况,是否需要提前开闸放水,从理想状态来说,它在技术上是准确预测的。

“很多城市‘看海’不止一次了,有关部门只会告诉你,今天会下大雨,但会造成一个什么状况,它不清楚;情况再好一点,有关部门会推送即时路况。但大数据更大的作用在于精准预测。”刘雨说,大数据就是把历史的数据,现在的数据结合起来,告诉你未来会发生什么,但目前国内很多大数据公司只能做到对数据的收集、整理,对数据的分析、判断,预测未来的趋势,还做不到。事实上能做到这点非常难,包括BAT等掌握海量数据的巨头,也尚未用大数据挖掘出令人惊艳的应用来。