

# 中国重汽曼技术高等级客车大批量交付山东交运集团

9月2日,中国重汽—山东省交通运输集团高等级客车交车仪式在中国重汽章丘工业园济南豪沃客车公司举行,68辆中国重汽采用曼技术生产、已达到国五排放标准的高等级客车正式交付山东交运使用。

中国重汽集团董事长马纯济、总经理蔡东,山东交运集团董事长吴宗昌、总经理王谦出席仪式。仪式上,马纯济将象征优势互补、合作共赢的巨型“金钥匙”交到吴宗昌手中;蔡东、王谦先后发表了热情洋溢的致辞。山东交运集团有关领导、机关有关部门和二级单位主要负责人,中国重汽有关部门和驻章丘工业园各单位主要负责人,济南豪沃客车公司领导班子及中层干部、职工代表、新闻媒体记者共300多人共同见证了这个具有重大意义的历史时刻。

蔡东在致辞中表示,曼技术客车的批量采购、生产交付和启动运营,是省内两个知名企业的产品结构调整、产业结构调整的缩影,是两家企业互利共赢、战略合作的新成果。

中国重汽是我国最大的重型汽车企业集团,重卡国内市场占有率连续多年保持在20%左右,出口量连续9年位居国内同行首位。与此同时,近年来中国重汽产品、产业结构



调整成果显著,已由单一的重型汽车,形成重中、轻、客、特全系列商用车快速发展的格局。

蔡东特别指出,中国重汽应用曼技术的重型卡车自去年投放市场以来,市场认可度高、用户正面反映强烈,实现了当年导入成功,目前曼技术卡车销售已近10000辆。中国重汽人发扬“敢于担当、勇于创新”的精神,并不满足于卡车业务的成功,利用曼项目的建设成果,整合曼发动机、曼前后桥、ZF变速箱等总成资源和整车制造技术,集成创新,开发生产了具

有国际先进水平的曼技术客车底盘。蔡东说,曼发动机绿色低碳环保,此次交付的客车已达到欧V(国五)排放标准;经济性好,油耗低;使用寿命长,B10寿命为70万公里。秉承德国血统,彰显名车风范,上车造型新颖时尚,仪表台美观大方,内饰风格简约大气,整车安全性、舒适性好。山东交运集团选择这款车作为产业转型升级的主要装备,可谓慧眼识珠、英明决策。山东交运是中国重汽重型卡车的老用户、大用户,今天又率先批量采购中国重汽生产的曼技

术高等级大客车,必定为曼技术客车销往全国、走向世界发挥积极的推动作用。

山东省交通运输集团是国有大型专业化综合交通运输集团,现有“客运、物流、旅游、港航、汽车后服务”五大产业板块,是交通部重点联系企业,国家发改委和山东省经信委确定的发展物流的重点扶持企业,入选中国交通百强、中国物流百强和中国服务业500强。

王谦在致辞中高度评价此次与中国重汽合作的意义。他说,此次合作开创了山东省国企产业战略合作发展的新模式,积极探索了企业之间供需融资新途径,对调整运力结构,优化运输组织,提高车辆装备水平,降低运输企业购车融资成本,提升交通服务质量和平,提供了长期的可靠保障。山东交运集团将凭借中国重汽新一代高安全、高可靠、高经济性的客车产品,推进产业转型升级,全面加快城乡交通一体化发展步伐,尽力满足人民群众出行需求,提高交通运输服务水平。

中国重汽与山东交运均表示,要进一步推动中国交通车辆装备制造从德国创造到中国制造直至中国创造的发展之路,为积极推广中国新一代自主品牌高级客车产品起到良好的示范和带动作用。

(王学仕)

## 乐视要下怎样一盘棋?



乐视网董事长贾跃亭一直在“下棋”。

去年乐视推出电视时,乐视网+乐视TV的组合,让很多视频企业和硬件企业都笑了。这种跨界的打法儿,并不被看好。一年过去,乐视TV卖了100多万台,笑声逐渐平息。

近日,乐视又宣布推出“超级合伙人LePar”加盟模式,将乐视电视的销售从线上延伸到线下。这意味着,像苹果一样的乐视体验店将在全国遍地开花,并且会“下乡”到三四线城市。

乐视副总裁张志伟说,乐视要找的“合伙

人”不是传统的经销商,而是不用压货的服务商。消费者在体验店中体验后可线上线下下单,订单计入乐视整体线上订单,“合伙人”将提供配送、调试等流程,并从中获得销售佣金、配送、调试等服务收益。

LePar渠道模式若成功,将成为乐视整盘棋的展示平台。乐视旗下所有产品包括硬件类、内容类、电商类都将在体验店内得到推广。

据了解,目前乐视旗下已经包含电视、盒子等硬件类产品,有内部人士对记者称乐视手机今年内将推出,而关于乐视涉足智能汽车的

消息也不胫而走。乐视的内容平台已经涵盖乐视视频、乐视影业、乐视体育、乐视音乐等,最近央视主持人刘建宏刚刚被挖到乐视体育坐镇。

此外,乐视的电商布局不算高调,2012年就上线的网酒网由贾跃亭自己出资,并未置入乐视网上市公司内,最新的消息是,乐视计划进军生鲜电商市场,名为“乐生活”的新平台近日上线。

至此,乐视从两年前就开始的“平台+内容+终端+应用”的棋局,已经基本摆好。剩下的就看它怎么打了。

(王文)

## 羚锐制药强化节能降耗管理工作显成效

今年以来,河南羚锐制药股份有限公司贴膏剂事业部加强节能降耗管理工作,在全面推进节约型企业建设,引导广大员工自觉厉行节约,树立节约意识方面取得显著成效。

一是强化节水意识。事业部办公室和动力维修车间定期对供水设施进行检查和维护,同时强化污水净化,加强水循环利用,坚决杜绝跑、冒、滴、漏现象,节约每一滴水。

二是节约用电。合理设置空调温度,冬季室内空调温度不高于20℃,夏季温度不低于26℃。同时,改造办公区域电路控制方式,调低电脑显示亮度,复印机、打印机等设备共享使用,下班后自觉关闭各类用电设备电源,减少待机能耗。

三是严格车辆管理,降低车辆消耗,事业部购买有多辆电动车,积极倡导公务出行选用电动车或公共交通方式,减少公务用车。严禁

公车私用与私车公用。坚持单车燃油登记,并和行驶公里相结合,努力将车辆百公里油耗降至最低,定期公布单车修理费、燃油费及行驶公里数。

四是事业部各车间按规定领取办公用品,提倡工作人员节约使用办公用品,降低消耗、减少浪费。大力推行无纸化办公,利用网络传递资料、处理文稿,努力实现无纸化办公;必要的纸质文稿,实施双面印刷。

五是提倡使用电子邮件进行工作联系,电话联系要言简意赅,做到长话短说,提高效率。

事业部管理人员通讯费用严格按照规定执行,超支自负。

六是严格车辆管理,降低车辆消耗,事业部购买有多辆电动车,积极倡导公务出行选用电动车或公共交通方式,减少公务用车。严禁

七是严格程序,强化药用原辅料采购,杜绝不必要的采购和浪费。药用物资采购,严格审核审查,坚持“优质优价、货比三家”,实施集中招标、集中采购,如,针对颠茄流浸膏目前供应紧张的局面,事业部相关部门采取多种措施,多方沟通和协调,积极寻找货源,在保障生产和新颠茄草产出前,尽可能不多库存颠茄浸膏量,大大降低采购成本;同时,物资供应部门密切关注薄荷脑、橡胶、松香市场价格,努力降低成本,其中,薄荷脑在1~4月份维持在150元/公斤以内的价格区间内完成了2014年度

及2015年上半年生产用量的储备性战略采购(5月份开始上调到195元/公斤);同时,落实了500吨橡胶的定购并及时进行储存,有效地控制并大大降低了采购成本。

今年4月份以来,事业部还策划组织开展包括节能降耗项目在内的劳动竞赛活动,确立节能降耗项目,设立达标考核指标和员工节约创新奖。各部门和生产车间将指标层层分解落实到班组,责任到岗位,围绕降低水、电、气耗和油耗等物耗,发动员工立足岗位想办法、提建议,组织开展班组和岗位竞赛;事业部各部门、生产车间推动生产优化,确立重点挖潜增效项目,定方案、定措施、定标准,有力地推动企业生产经营工作,收到了较好效果。

(汤兴)

## 邓小平复出后做出的第一项重大改革措施恢复高考 盘点有趣的企业家大佬高考(中)

### 马化腾 :

#### 放弃天文梦 选择计算机

马化腾在家人的翼护下读完了初中和高中,高考之后,他仍然没有离开深圳,就近上了深圳大学。进入大学后,马化腾的天文理想并未实现,在得知学习天文的出路大多是做地理老师后,他在大学的报考表上改填了计算机专业,并因此获得了更大的快乐。

2010年4月,马化腾在接受采访时回忆道:我原来是准备走天文方面的路。经常想很

多自然科学的东西,研究什么特异功能。1986年的时候观测哈雷彗星回归,我用学校的器材拍一些彗星的照片,我是当时深圳中学第一个找到(哈雷彗星)的,还去写观测报告,得了一些奖,获得几十块钱的奖励,还得到了参加观测比赛的机会。后来因为当时要考高中了,到海南的观测我没有去成。

考大学的时候,我问老师天文系毕业后的职业,当时只有南京大学有天文系,我了解到基本上那时候去天文台的少,很多都是去当地理老师。当时就觉得,别搞不好变成去当地理老师,后来又刚好开始接触到计算机,就觉得这个也挺有兴趣,那时候就考到深圳大学计算机系。“毕竟天文太遥远了。”他说。

深圳大学在国内只是一所普普通通的大学,但是身处深圳特区,发展速度相当惊人。马化腾的实用主义理念在毕业之前已有了苗头。马化腾在深圳大学计算机系求学期间成绩总是在前五名,他也渐渐地在编写软件和研究计算机网络中体会到了乐趣。马化腾表示自己学习编程的方法其实是“用最笨的方式去领悟”——用抄代码来培养感觉。

在大学里面,马化腾也并不是核心,技术也不是最强的一个,然而马化腾会找到比较

互补的一些伙伴做成一些事情。马化腾看问题比较中立,但他会尊重比他强的人的意见。马化腾在产品应该往哪个地方去做这个方面想法会多一点。

#### 丁磊:可期的“第十名现象”

我们在浙江省奉化中学找到了丁磊的足迹。1986年9月,丁磊考入奉化中学,成为当时高一(2)班56位同学中的一份子,江鸿跟他是同班同学。

在江鸿老师的记忆里,当时的丁磊学业平平,入学时在班内的排名只有四五十位,跟当下“首富”名号很不对称。“可喜的是,每次考试,他的排名总有进步。不过最好也只在第十至二十位之间,从来没有杀进班级前十名,更别提在年级内的排名了。”

三年后的高考,丁磊交出的成绩同样貌不惊人:他以高出重点分数线1分的成绩有幸被成都电子科技大学录取。只不过,这是丁磊喜欢的大学,他很早就被西部这所藏着大量电子类书籍的高等学府迷住了。

“教育界现在正热衷探讨‘第十名现象’,说的是,在一个班级里,学习成绩排在第十位上下那几个,有望成为日后最出人头地的一个。我现在想想,丁磊这个个例也是符合‘第十名现象’的。”江鸿老师这么评价他的老同学。

#### 李彦宏:从戏曲少年到高考状元

生于山西阳泉的李彦宏并不觉得自己小时候有多么大志向,像所有心都玩野了的孩子一样,每天看上去也都是忙忙碌碌的,但都不过是在“随大流”罢了。李彦宏的父母在晋东化工厂工作,家境很普通,李彦宏有三个姐

姐一个妹妹,他的腼腆温和或许与姐姐们的宠爱有关。

父亲常常带李彦宏去看戏曲电影,为此他还一度迷上了戏曲。他的舞台很小,只是家里的那张床。他常常把床单围在腰里做战裙,拿一根棍子当枪耍,一个人不断亮相。山西阳泉晋剧团招收学员时,他去了,剧院老师从一招一式中看到了一种灵气,决定录取他。

19岁的李彦宏成了山西阳泉市的高考状元。在填报高考志愿时,高中时参加全国青少年程序设计大赛的他,毫无疑问地喜爱计算机,但是第一志愿却不是北大计算机系,而是信息管理系,因为他考虑到:将来,计算机肯定应用广泛,单纯地学计算机恐怕不如把计算机和某项应用结合起来有前途。

读北大,学会独立思考。面临毕业,正是沉闷的1991年,决定“走出去看世界”的李彦宏如期接到布法罗纽约州立大学的入学通知。

留学读研期间,导师一句话,“搜索引擎技术是互联网一项最基本的功能,应当有未来”,这时候,1992年,互联网在美国还没开始普及,但李彦宏已经开始行动——从专攻计算机转回来,开始钻研信息检索技术。并从此认准了搜索。

#### 张亚勤 :

#### 12岁考入中科大少年班

张亚勤曾任职微软全球副总裁。距离考试还有两个月的时候,发生了一件意想不到的事。这天,正在家里看书的张亚勤突然右上腹部剧烈疼痛,冷汗直流。到医院一查,诊断是劳累过度引起的急性肝炎,必须进行住院治疗。住院就意味着要放弃当年的高考。母亲

安慰他,说他的年纪还小,可以迟一年再考。但张亚勤生平第一次反对母亲说:“不行,不考就等于彻底失败,一定要考。”母亲拗不过他,只好一边照顾他,一边帮他把复习资料拿到病房里来。就这样,在医院的病床上,伴着消毒水的味道,张亚勤一边输液一边学习,准备高考。

有惊无险。1978年7月,12岁的张亚勤和全国的600万考生一起走进了高考考场。那是“文革”后正式恢复高考的第二年。十年上山下乡,无数学子在田间地头、牛棚猪舍旁刻苦学习,只为等待这一时刻的来临。从影像资料中可以看到,当时考场上考生年龄参差不齐,三四十岁的考生也很常见,甚至有些考生的子女的年龄都比张亚勤大。尽管年纪小,在与成年人同场竞技的考场上,张亚勤的表现丝毫不逊色,他的信心不输给任何一个成年人。

一个月后,高考成绩公布,尽管张亚勤的成绩十分出色,但比当年中国科技大学在山西省的录取线还是低了10分。就在他以为自己要和中科大失之交臂的时候,三位华裔科学家的一个创举改变了他的命运。1978年3月,李政道、杨振宁和丁肇中联合倡导在中科大创建少年班。少年班有一个独立于高考之外的招生考试。这时距离少年班考试只有差不多两个星期了,考试报名已经接近尾声。那时候的少年班不像现在是统一报名,而是推荐报名,由老师推荐到学校,到市里,再到省里,一级一级上报。到真正报名时家人才知道报名程序,而这时候老师已经将考生名单上报了。离考试只有几天时间,报不上名,就意味着之前的所有的努力都功亏一篑了。张亚勤没有放弃,他和母亲直接找到了省招生办。由于时间仓促,他连考试科目都不知道,只能借来一些很老的习题集翻看。

张亚勤当时已经闻名山西全省,如果他能成为少年大学生,也将是山西省的一大荣誉,所以当母亲带着他向招生办主任说明情况后,对方马上爽快地答应将张亚勤的名字加进考生名单。

“皇天不负苦心人。”7月的一天,张亚勤领到了梦寐以求的中国科技大学少年班的录取通知书。人们争相传颂着这个奇迹,“12岁考入中国科技大学少年班”“比牛顿还小的大学生”……一时间,张亚勤成了整个山西省的骄傲,省内的各大报刊纷纷报道了他的“事迹”。

(文摘)



安慰他,说他的年纪还小,可以迟一年再考。但张亚勤生平第一次反对母亲说:“不行,不考就等于彻底失败,一定要考。”母亲拗不过他,只好一边照顾他,一边帮他把复习资料拿到病房里来。就这样,在医院的病床上,伴着消毒水的味道,张亚勤一边输液一边学习,准备高考。

有惊无险。1978年7月,12岁的张亚勤和全国的600万考生一起走进了高考考场。那是“文革”后正式恢复高考的第二年。十年上山下乡,无数学子在田间地头、牛棚猪舍旁刻苦学习,只为等待这一时刻的来临。从影像资料中可以看到,当时考场上考生年龄参差不齐,三四十岁的考生也很常见,甚至有些考生的子女的年龄都比张亚勤大。尽管年纪小,在与成年人同场竞技的考场上,张亚勤的表现丝毫不逊色,他的信心不输给任何一个成年人。

一个月后,高考成绩公布,尽管张亚勤的成绩十分出色,但比当年中国科技大学在山西省的录取线还是低了10分。就在他以为自己要和中科大失之交臂的时候,三位华裔科学家的一个创举改变了他的命运。1978年3月,李政道、杨振宁和丁肇中联合倡导在中科大创建少年班。少年班有一个独立于高考之外的招生考试。这时距离少年班考试只有差不多两个星期了,考试报名已经接近尾声。那时候的少年班不像现在是统一报名,而是推荐报名,由老师推荐到学校,到市里,再到省里,一级一级上报。到真正报名时家人才知道报名程序,而这时候老师已经将考生名单上报了。离考试只有几天时间,报不上名,就意味着之前的所有的努力都功亏一篑了。张亚勤没有放弃,他和母亲直接找到了省招生办。由于时间仓促,他连考试科目都不知道,只能借来一些很老的习题集翻看。

张亚勤当时已经闻名山西全省,如果他能成为少年大学生,也将是山西省的一大荣誉,所以当母亲带着他向招生办主任说明情况后,对方马上爽快地答应将张亚勤的名字加进考生名单。

“皇天不负苦心人。”7月的一天,张亚勤领到了梦寐以求的中国科技大学少年班的录取通知书。人们争相传颂着这个奇迹,“12岁考入中国科技大学少年班”“比牛顿还小的大学生”……一时间,张亚勤成了整个山西省的骄傲,省内的各大报刊纷纷报道了他的“事迹”。

处理量大、分级精度及效率高的大型精细分级设备  
多轮超微分级机  
在浙江丰利面世

分级设备是粉体加工中至关重要的环节。随着现代高新技术和新材料产业的发展,传统产业的技术进步和产品的升级,对粉体材料的粒度分布、粒径大小要求越来越严格。超细粉体需求量的增大和粒度分布要求的提高亟待开发处理量大、分级精度高、分级效率高的大型精细分级设备(即多轮超微分级机)。国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司顺应市场需求,创新研发出一款多轮超微分级机,在日前浙江省2014年首批省级新产品评比中获选。

这是一种带有二次进风及4个相同直径的分级轮水平安装的强制型离心分级机,其结构特点是在分级室顶部设置了多个相同直径的分级轮。由于这一特点,与同样规格的单分级轮相比,多分级轮的处理能力显著增大。这种分级机的特点是分级粒度更细,产品粒度分布较窄,通过调节驱动电机的转速及二次进风量的大小,可得到最佳的分级效果。

该机是浙江丰利集成国内外微粉分级先进技术,经消化吸收创新研制而成,有上部给料式和物料与空气一起从下部给入式两种方式。其主要特点:一是配套范围广,原料与部分分级空气一起给入分级机内,因而便于与以空气输送产品的超细粉碎机(如气流磨、气旋磨等各类干式粉碎机械)配套,组成闭路系统,也可单独进行物料分级处理,不需要设置原料与气流分离的工序。二是分级精度高,多轮超微分级机根据空气动力学原理,使转子间的离心力场相互影响,相互促进,不仅提高了产量,也一定程度上提高了分级效果;只需调节分级转子转速,即可调节分级粒径并实现无级分级,整个分级过程通过变频器操作,实现自动化控制。三是分级效率高,通过对叶片形状的改进和适当增加叶片数量来提高分级精度;配套二次进风装置,优化进风量的调节装置,使团聚颗粒“假大颗粒”彻底分离,提高分级效率;配有分级叶轮端面的气密封装置,也提高了分级效率。四是采用新材料提高稳定性,卧式分级转子采用耐磨材料制成;在轴承处采用气密封装置,阻止分级叶轮处的轴承受粉尘污染,提高分级机的稳定性和可靠性。

多轮超微分级机适合低到中等硬度超微粉体材料的分级,应用于粉体加工中的分粒、除铁、除纤维、精选。例如非金属矿中石膏粉、碳酸钙等的精选,长石、石英、氧化铝、重晶石、伟晶石的