



WWW.CE.CN 经济日报社出版 国内统一刊号CN11-0014代号1-68

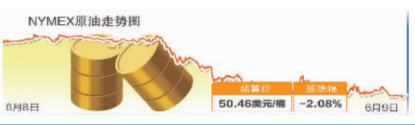




2016年6月 农历丙申年五月初七

第12017号 (总12590号) 今日8版

ECONOMIC DAILY





北京市小客车指标调控管理信息系统数据显示。数3 6月8日24时,已累计收到个人。单位总计17600个示范应 用新能源小客车配置指标甲请和确认延期。创下今年新 高。今年剩余的4次指标配置当中,还剩下不到3.5万个有



服务业增速快于工业 装备制造业贡献高于钢铁业 新兴产业发展优于传统产业

河北经济结构出现三大积极变化



本报讯 记者雷汉发、通讯员史广燕 报道: 近期,河北产业结构调整捷报频 传。在传统产业升级方面,代表国际最高 水平的1500兆帕高强度汽车钢板在河北 钢铁集团邯钢公司投入批量生产; 在装备 制造领域,世界上载重量最大的架桥机在 秦皇岛天业通联成功下线,世界光电转换 率最高的博秀P型单晶太阳能电池在邢台 晶龙集团投入量产;在交通运输业,世界 上载重量最大的40万吨巨轮在唐山曹妃 甸港靠泊; 在新材料领域, 代表国内顶尖 水平的光电一体化电缆在保定光荣集团投

这些新技术、新材料、新装备的诞生, 代表着河北经济结构正在由规模型、数量

中国产全球首款载客

无人机将在美测试

型向质量型、效益型转变。河北省省长 张庆伟说,河北通过压减过剩产能、提升 产业层次的供给侧结构性改革,经济结 构已经出现三大变化,这就是服务业增 速快于工业,装备制造业贡献高于钢铁 业,新兴产业发展优于传统产业。

近年来,河北省瞄准河北沿海开发 上升为国家战略、京津冀协同发展纲要 出台、张家口协办北京冬季奥运会三大 战略机遇,全面推进压减过剩产能提升 产业层次的供给侧结构性改革, 力求使 全省经济实现新的飞跃。

河北省拿出了壮士断腕的勇气抓去 产能工作。"十二五"时期,全省累计压减 炼铁产能3391万吨、炼钢4106万吨、水 泥6231万吨、煤炭2700万吨、平板玻璃 3717万重量箱。钢铁、水泥等六大高耗 能行业增加值占规模以上工业比重较 2010年下降10个百分点,全省单位 GDP能耗累计下降23%以上,提前一年 完成"十二五"减排目标。仅唐山一地 2013年以来就累计化解炼铁产能 1087 万吨、炼钢产能2357万吨。

为了推进传统产业改造升级,生产 出满足市场需求的中高端产品,河北省 大力推动技术改造。"十二五"时期,全 省工业技术改造投资累计完成33778.3 亿元,年均增长27.8%。2015年,装备 制造业、医药工业和纺织工业技术改造 投资同比分别增长8.4%、35.8%和 15.5%。大规模技术改造促进了传统产 业产品结构进一步优化, 比如装备制造 业作为钢铁产业延伸链条的产业,获得 了长足的进展。2015年,该产业增加值 增长7%,高于全省规模以上工业2.6个 百分点,占规模以上工业的比重达到 23.7%, 对规模以上工业增长的贡献率 为33.6%。今年一季度,全省装备制造

业完成工业总产值2323.09亿元,同比 增长8.23%; 完成工业增加值578.96亿 元,同比增长6.70%;对全省工业增长 的贡献率达到32.36%。

发展战略性新兴产业是提高经济运 行质量的最大突破口。河北通过积极发 展计算机、通信和电子设备、新材料、 高端装备制造等高新技术产业,经济运 行质量得到明显提升。2015年,全省高 新技术产业完成投资3736.5亿元,比上 年增长17.9%,增速快于全省固定资产 投资7.3个百分点。2016年前两个月, 全省规模以上工业高新技术产业完成增 加值246.1亿元,比上年同期增长 13.4%, 高于规模以上工业增加值增速 9.2个百分点。今年一季度,全省服务业 增加值增长9.3%,同比加快0.5个百分 点,快于全省生产总值增速2.8个百分 点,成为全省经济增长的重要支撑。

面向建设世界科技强 国的重大战略目标,习近平 总书记强调,"关键是要建设 一支规模宏大、结构合理、素 质优良的创新人才队伍,激 发各类人才创新活力和潜 力"。这一重要论断为当前以 及今后一个时期的科技创新 工作提出了具体要求、明确 了发力重点。唯有紧紧抓住 "人才"这个科技创新的"牛 鼻子",集聚天下英才、广纳 众智众力、激发创新活力,才 能凝聚起推动经济社会发展

"致天下之治者在人 才。"人从来都是科技创新活 动中最活跃、最积极、最关键 的因素,拥有创新意识和能 力的科技人才已经成为现代 经济发展中最有价值的核心 资源。我们必须将人才资源 开发放在更重要、更优先、更 醒目位置,尽快培育出一支 符合创新发展要求的科技创 新队伍,为创新驱动发展战 略提供坚实的人力资源保 障,在国际竞争中赢得先机。

我国向来高度重视科技 人才队伍建设。经过多年持 续投入和不懈努力, 中国已 经拥有世界上最大规模的科 技人才队伍, 这是了不起的 成就。但也要看到, 虽然我 国科技人才总量不少,但科 技队伍大而不强的状况没有 根本改变, 在重大科研项

目、重大工程、重点学科上,世界级科技大师、领军人 才、尖子人才严重缺乏,高端科技领域发展后劲不足; 工程技术人才培养同生产和创新实践脱节, 科技服务经 济社会发展的意识不强,活跃在一线的创新人才较少; 现有人才结构尚不完备,青年科技人才有待成长,存在 "青黄不接"的隐忧……解决好这些问题,需要站在经 济社会发展全局的高度,以前瞻的眼光,用改革的手 段,进一步理顺人才培养、引进、使用等体制机制,既 夯实人才队伍"量"的基础,又着眼"质"的提升

培养好人才、使用好人才、吸引更多人才,是当前科 技创新队伍建设的关键抓手。一是要完善人才培养模 式,尊重人才成长规律,改革应试教育体制,根据经济社 会发展实际重点发力,鼓励科教融合、校企联合等多元模 式,力争造就一大批熟悉市场运作、具备科技背景的创新 二是要建立更为灵活的管理机制,有效破除 创业人才。 人才流动、考核评价、收益分红等方面的体制机制障碍, 尊重科技创新人员的创造精神和创新成果,将各类人才 用活用好。三是要加强人才引进,制定更加积极的国际 人才引进计划,吸引更多海外创新人才到我国贡献智 慧。此外,还需在全社会大力弘扬创新精神,营造有利于 人才辈出、人尽其才、才尽其用的良好环境,在创新实践 中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚 人才,真正做到"择天下英才而用之",使创新智慧和创新 力量在中国大地迸发涌流。

昌江核电2号机组首次达到临界

昌江核电厂2号机组首次达到临界,这标志着反应堆正

电站,项目业主公司由中国核能电力股份有限公司、华能 国际电力股份有限公司、华能核电开发有限公司共同出资 组建,总投资超200亿元,综合国产化率达82%以上。

局,形成核电、煤电、水电、气电、风电、光伏等多能源齐头 并进、多元互补的电源新格局。双机组并网发电后可年发

电90亿-100亿千瓦时,占海南省电力供应的1/3左右,

为海南生态保护与经济社会发展提供强劲的能源保障。

式开始带功率运行,2号机组将于年内投运。

新华社海口6月10日电 (记者刘邓 李金红) 记者从海南核电有限公司获悉,9日16时10分,海南

据了解,去年11月,海南昌江核电1号机组成功并网 试运行。海南昌江核电项目是海南首座投入商业运营的核

海南昌江核电的投产彻底打破了海南原有电源格



舟曲:民俗风情迎客来

6月9日,甘肃省甘南藏族自治州法官培训学院的学员在舟曲拉尕山 用舞蹈演绎藏族故事"佐瑞姑娘"。当日,中国楹联文化翠峰山高峰论坛 暨第三届舟曲民俗风情楹联文化节开幕。姑娘们以藏族特有的歌舞,将 拉尕山变为欢乐的海洋,让来自全国各地的楹联专家学者、游客体验了不 本报记者 李琛奇 通讯员 赵胤庆摄影报道

据新华社洛杉矶6月9日电 (记者 郭爽) 美国内华达州官员9日向新华社 记者证实,全球第一款可载客的无人驾驶 飞机"亿航184"将在内华达州展开测试,

内华达州将帮助中国无人机公司"亿航"向 美国联邦航空局申请报批,以推动这种"无 人机的士"商业化。

内华达州"经济发展"州长办公室的航 空和国防工业专员汤姆•维尔切克当天接 受采访时说,其所在部门及其资助的内华 达自动化系统研究所,已与总部位于中国 广州的亿航智能技术有限公司签署"历史 性"协议,结成伙伴关系,在载客无人机飞 行测试、研发和培训等方面展开合作。

非营利组织内华达自动化系统研究所 将协助亿航公司测试和验证"亿航184"无 人机系统,帮助"亿航"向美国联邦航空局 申请报批。这款载客无人机将在位于内华 达州荒漠中的美联邦航空局无人机系统试 验场进行测试。亿航公司预计,测试可能将 于今年晚些时候开始,具体时间尚未确定。

维尔切克说,"我们感受到了来自中国 的创新精神,'亿航'就是其中一例。'亿航 184'无人机拥有广阔应用前景,我们很高 兴参与其中,推动载客无人机项目发展。"

"亿航 184"的寓意是这种无人机能运 载1位乘客,它有8个螺旋桨和4支向四外 伸出的机臂。其外观与直升机类似,可实 现完全自动驾驶。亿航公司表示,希望这 款无人机将来成为人类中短途日常交通运 输工具。

树立合理就业观 实现高质量就业

本报记者 韩秉志



多年前,北京大学毕业生陆步轩毕业 后去卖猪肉的话题,曾引发一场全社会大 讨论。数年后,当另一位北大才子陈生进 入养猪行业创下超10亿元的年销售额 时,人们关注的焦点早已不再是大学生该 不该当"杀猪佬",而是如何当好一个"杀 猪佬"。从60后、70后的追求"稳定"到 80后、90后的崇尚"个性",两代人就业观 呈现出的不同特征,折射出青年人价值观 与成才观的新变化。

这样的变化基于就业环境的变化。 步入2016年,来自北京某211高校的应 届毕业生张林阳感受到了不小的就业压 力。受经济下行、化解过剩产能等因素

影响, 张林阳所学的矿物加工工程专业 对口岗位在一线城市需求明显不足。不 过,小张也没心慌,当他避开北上广等 一线城市, 把视线放到全国, 选择到矿 业资源丰富的西藏、新疆等基层地区 时,发现自己还有很大的发展空间。小 张坚持认为,只要是自己喜欢干的,在 哪里都会发光。

类似小张这样的观念变化每天都在 发生,这一系列变化与一系列就业政策的 引导有直接关系。"回家乡作贡献""到祖 国最需要的地方去"……如今,到基层岗 位去书写人生,正成为越来越多大学生的 选择。今年,中组部、人力资源和社会保 障部等九部门实施第三轮高校毕业生"三 支一扶"计划,在大学生中引起热烈反 响。从地方反馈的信息来看,近年来,"三 支一扶"计划的报考规模持续扩大,报考 人员的学历水平也越来越高。今年仅安 徽一省报名"三支一扶"的大学生就接近

3万人,比去年增加了近5000人。

面对高校毕业生总量增加、就业压力 进一步加大、就业形势更加复杂的情况, 很多毕业生像张林阳一样,调整了自己的 就业选择,不再热衷于眼下薪酬、国企和 大城市。就业区域性流动增强,投身基层 岗位人数增多,就业形式更加多元,求职 观更加理性务实,这些特征体现出高校毕 业生愈加明确的自我认知和多元化的择

创业为大学生追求人生理想带来另 一种可能。今年夏天,曾经给李克强总理 写信的清华大学精密仪器系应届硕士毕 业生毕滢最终选择了创业。他一手创立 的公司围绕创客教育研发、创客空间建 设、创客项目孵化等,致力于将学生半成 品的创业项目向商业化转化。他希望自 己能为更多有志于创业的学弟学妹们提

供创就业平台。 早些年,毕业即创业对于许多大学生

来说还是新鲜事。如今,在"双创"政策的 感召和支持下,不少大学生选择加入"创 客"大军。短短几年时间,创业孵化器已 经从一个边缘行业发展到备受社会关注 的热门行业。

如今,大学生选择创业绝非被动选 择。人社部劳动科学研究所日前发布的 青年创业报告显示,成就事业(43.1%)、 增加收入(39.5%)及发现机会(27.5%)在 青年创业者的创业动机中占比较高。主 动型创业占到多数,鼓励创业的政策效应 已经初显。

"十三五"规划纲要提出,要推动实现 更高质量的就业。在经济新常态下,经济 增速趋于平缓,经济结构面临转型,毕业 生就业预期高于岗位供给的矛盾凸显,所 以,把树立合理的就业价值观作为推动大 学生实现高质量就业的驱动力既可行,也 势在必行。

(下转第二版)

西江引水工程通过竣工验收

据新华社广州6月10日电 (记者田建川) 记者 从广州市水务局获悉,广州西江引水工程日前通过竣工 验收。这意味着,广州中心城区供水形成了东江、北江、 西江三大优质水源相互补充的科学保障水源格局,600 万居民实现了从喝"放心水"到"优质水"的跨越。

西江引水工程自佛山三水区思贤滘下陈村取水泵站 的西江河段取水,输水干线经佛山市三水区、南海区至广 州市白云区槎头鸦岗配水泵站,再经支线分别输送到广

州市江村、石门和西村三个水厂。 广州市水务部门介绍,西江引水工程跨越广州、佛山 两地,两条直径3.6米主水管穿越了3条铁路、5条高速公 路、2条国道、多条主要市政路、9座大型桥梁、2条主要航 道及47条大小河涌等,成功攻克了多项世界技术难关。

本报评论员