



## 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

### 着力推进 供给侧结构性改革

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那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产……

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

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重大突破口。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的新动力。

“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善,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创业人才。二是要建立更为灵活的管理机制,有效破除人才流动、考核评价、收益分红等方面的体制机制障碍,尊重科技人员的创新精神和创新成果,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”,使创新智慧和创新能力在中国大地迸发涌流。

本报评论员

五论学习

集

激

## 中国产全球首款载客无人机将在美测试

据新华社洛杉矶6月9日电 (记者曹爽) 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州自动化系统研究所,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。

非营利组织内华达州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支向外伸出的机臂。其外观与直升机类似,可实现全自动驾驶。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工具。



## 舟曲:民俗风情迎客来

6月9日,甘肃省甘南藏族自治州法培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、游客体验了不一样的端午风情。 本报记者 李琛奇 通讯员 赵胤庆摄影报道

6月9日,甘肃省甘南藏族自治州法培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、游客体验了不一样的端午风情。 本报记者 李琛奇 通讯员 赵胤庆摄影报道

## 昌江核电2号机组首次达到临界

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,海南昌江核电厂2号机组首次达到临界,标志着反应堆正式开始带功率运行,2号机组将于年内投运。

据了解,去年11月,海南昌江核电厂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。

海南昌江核电的投产彻底打破了海南原有电源格局,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。

## 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鹤岗岗水站,再经支线分别输送到广州市江村、石门和西村三个水厂。

广州市水务局介绍,西江引水工程跨越广州、佛山两地,两条直径3.6米主管穿越了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。

# 树立合理就业观 实现高质量就业

本报记者 韩秉志

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。“回家乡做贡献”“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业观。

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。他希望自己能让更多有志于创业的学弟学妹们提供创业平台。

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)



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