

今日关注
职业教育

国务院印发《关于加快发展现代职业教育的决定》

中职到研究生上升通道打通

据新华社北京6月22日电 近日，国务院印发《关于加快发展现代职业教育的决定》(以下简称《决定》)，全面部署加快发展现代职业教育。《决定》明确了今后一个时期加快发展现代职业教育的指导思想、基本原则、目标任务和政策措施，提出“到2020年，形成适应发展需求、产教深度融合、中职高职衔接、职业教育与普通教育相互沟通、体

现终身教育理念，具有中国特色、世界水平的现代职业教育体系”。

《决定》提出，要牢固树立职业教育在国家人才培养体系中的重要位置，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，适应技术进步和生产方式变革以及社会公共服务的需要，培养数以亿计的高素质劳动者和技术技能人才。一是要加快构建现代职业教育体系。统筹发展各级各

类职业教育，引导一批普通本科高等学校向应用技术型高等学校转型，加强职业教育与普通教育沟通，积极发展继续教育，打通从中职、专科、本科到研究生的上升通道，为学生多样化选择、多路径成才搭建“立交桥”。二是要激发职业教育办学活力。充分发挥市场机制作用，引导社会各界特别是行业企业积极支持和投身职业教育，激发学校发

展活力，完善现代学校制度。三是要提高人才培养质量。深化产教融合、校企合作、工学结合，推动专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、毕业证书与职业资格证书对接，职业教育与终身学习对接，提高人才培养质量，强化职业教育的技术技能积累作用。四是提升发展保障水平。发挥好政府保

基本、促公平作用，完善经费稳定投入机制，加大对农村和贫困地区支持力度，健全就业和用人保障政策。五是加强组织领导。强化督导评估，减少对学校教育教学具体事务的干预。引导全社会确立尊重劳动、尊重知识、尊重技术、尊重创新的观念，促进形成“崇尚一技之长、不唯学历凭能力”的社会氛围。

近期南方发生暴雨洪涝灾害
9省26人死亡3人失踪

据新华社北京6月22日电 民政部网站22日发布信息显示，6月18日以来，江南、华南、西南等地部分地区出现大到暴雨，局地大暴雨并伴有雷电、大风、短时强降雨等强对流天气，引发洪涝、滑坡、泥石流等灾害。据国家减灾委办公室统计，截至22日11时，福建、江西、湖北、湖南、广西、重庆、四川、贵州、云南9省(自治区、直辖市)有489.6万人不同程度受灾，26人因灾死亡、3人失踪。

其中，湖南因灾死亡11人、失踪2人，江西因灾死亡5人，福建因灾死亡4人，贵州因灾死亡2人、失踪1人，广西、重庆各因灾死亡2人。

与此同时，灾害造成33.7万人紧急转移安置，11.5万人需紧急生活救助，8700余间房屋倒塌，6.6万间不同程度损坏，农作物受灾面积283.8千公顷，绝收42.2千公顷，直接经济损失40.8亿元。

新闻链接

职业教育在海外

据新华社北京6月22日电 (记者施雨岑 刘奕湛)与我国的职业教育相比，大多数发达国家的职业教育体系起步更早，社会认同度更高，为本国经济发展和维持较高就业率发挥着重要作用。

奥地利

80%学生选择职业教育

与世界其他国家相比，奥地利的中学生并不那么重视高等学历，也不将其视作获得良好职业生涯的唯一途径。据2010年奥地利经济教育研究所发布的数据，近80%完成九年义务教育的学生选择进入职业教育体系。

即便选择了职业教育，学生们也可以在职业教育的最后一学年，有针对性地增加“综合性科技”知识课程，毕业后依然有机会进入高等科大学甚至综合大学，读取学士、硕士、博士学位。

德国

企业承担大部分开支

2013年3月德国25岁以下年轻人失业率仅为7.6%，在欧盟国家中最低。这个耀眼的成绩，很多人认为归功于德国的“双轨制”职业教育体系。

“双轨制”职业教育体系，就是学生一半时间在职业学校学习，一半时间在企业实习工作的教育模式。这种教育体系可以让学生学习联系实际，学前与企业签订协议，学习期间同时获得工作经历，还可挣到实习工资。

在德国，企业承担职业教育学制的绝大部分开支。这样，学生从十五六岁开始便进入就业体系，一定程度上节约了国家教育经费。企业负责承担学生在企业进行职业培训的所有费用，并向学生支付一定的生活津贴。

日本

学生应聘公务员不受歧视

日本产品的质量和技术在国际上享有盛誉，这很大程度上归功于日本企业，尤其是制造业企业内的大量高技能人才。而这些高技能人才的供应，不能不归功于日本行之有效的职业教育和职业培训体系。

日本的职业学校以私立为主，但可以根据国家公共培训计划的大小从政府部门获得相应的经费。厚生劳动省和有关省批准和授权职业学校开展职业资格鉴定工作。

为了提高职业教育的社会地位，文部省为专门学校毕业生颁发“专门士”称号，相当于准学士学位，在学生继续深造和应聘国家公务员等方面给予同等待遇。

职业教育能否
破解三大困局？

“手拉手” 新华社发

A 培养高素质劳动者：
突破转型升级的瓶颈

“好不容易培养出十几个焊工，很快被别人挖走。”教育部职业教育与成人教育司司长葛道凯在一次调研中，了解到上海某家企业遭遇的“燃眉之急”。

类似的“抢人”情况并不鲜见。“目前我国劳动者素质无法跟上产业转型升级的要求。”湖北省就业促进会会长周腊元说，新兴战略产业研发领域快速发展，与之相适应的产业工人却数量缺乏、质量不高。同时，为了淘汰落后和过剩产能，减少低附加值、以手工劳动为主的劳动密集型产业规模，将面临一批产业工人重新培训上岗的需求。

针对此，《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》提出要重点提升面向现代农业、先进制造业、现代服务业、战略性新兴产业和社会管

理、生态文明建设等领域的人才培养

据了解，许多发达国家都经历过以发展职业教育促进经济转型升级的阶段。日本投入大量资金，兴办职业学校，培养技术工人，淘汰低端产业和落后产能。而美国的一些传统工业城市一方面组织低端产业工人进行职业培训，完成职业转移，另一方面针对技术密集型产业，开展职业教育，培养大量高技术人才。

人力资源和社会保障部国际劳动保障研究所所长莫荣注意到了决定中对“技术技能型人才”的强调，“我国的经济发展方式正在从过去靠投资、出口向内需、投资协同拉动转变，急需技能型劳动者和技能型人才。决定将从一定程度上为经济深度调整做好人才贮备。”

当前，劳动者就业难与企业招工并存的怪象，也亟待寻找良方。“一方面，技术构成低的岗位没人愿意做，另一方面高端技术岗位想做却做不了。”周腊元说。

B 让市场需求说了算：

B 破解就业怪圈的钥匙

21世纪教育研究院近日发布的《中国教育发展报告2014》显示：高职大专院校初次就业率最高，甚至超过众多“211”院校。

“为什么会如此？就是因为职业教育走出了一条不同于其他的发展道路，核心就是以就业为导向。”葛道凯说，“决定提出职业教育要以就业为导向，指导性更加明确。”

当前，劳动者就业难与企业招工并存的怪象，也亟待寻找良方。“一方面，技术构成低的岗位没人愿意做，另一方面高端技术岗位想做却做不了。”周腊元说。

湖北省就业促进会所做的一次抽

样调查表明，超过一半职业院校的毕业生仍需“回炉”。以光纤通信为例，高职高专的学生几乎全部需进行岗前培训。

莫荣注意到，决定提出要建立行业人力资源需求预测和就业状况定期发布制度。“这将促进学校对专业设置进行改革，并根据社会对不同工种、职业的需求，进行人才培养。”

此外，决定还强调对初、中、高级的技术工人加强统筹、进行分类推进培养。

“这样的要求很及时也很细致。”莫荣说，据不完全统计，我国初级工人人均拥有1.4个就业机会，而高级技师则有2.6个就业机会。

C 不唯学历凭能力：

C 探索教育改革的突破

高职毕业生持续发展后劲足，就业3年后月收入翻了一番以上，58%的人获得职位晋升，自主创业比例高于本科和研究 生……说起这些，葛道凯的脸上写满欣慰。

“近年来，通过校企合作、产学结合、订单培养等创新模式，我国职业教育发展有口皆碑。多年听不到高职是本科的压缩饼干，中职是闲散青年的说法了。”葛道凯说。

但是，据记者调查，职业院校改革发展的阻碍依然不少。一些地方高职院校的生均经费远低于本科生，一些学校的办学条件“历史欠账”很多，还有一些院校由于政府相关管理部門职能分散，教育资源难以实质性融合。此外，受“劳力者地位不高”的传统观念影响，很多院校在招生时依然要“三喊五请”。

广东惠州商贸旅游高级职业技术学校校长邓庆宁说，《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》对市场在发

展现代职业教育中的地位和作用首次进行了明确的定位，不仅是理论上的重大突破，也拓宽了未来的改革空间。

在他看来，决定给出了一系列让市场发力的突破性措施。比如，鼓励优质学校通过兼并、托管、合作办学等形式，整合办学资源；探索发展股份制、混合所有制职业院校，允许以资本、知识、技术、管理等要素参与办学并享有相应权利；探索公办和社会力量举办的的职业院校相互委托管理和购买服务的机制；鼓励多元主体组建职业教育集团；开展校企联合招生、联合培养的现代学徒制试点；鼓励社会力量捐资、出资兴办职业教育，拓宽办学筹资渠道，等等。

“职业教育是教育领域与经济、市场联系最紧密的，教育要突破，职业教育或许是突破口。”葛道凯说。

记者吴晶、徐博、罗鑫

(新华社北京6月22日电)



新华社发 徐骏 作

中标公示

海口市原青少年宫改造项目施工标于2014年6月20日完成了开标、评标工作。经评标委员会评定，现将中标候选人公示如下：

第一中标候选人：发达控股集团有限公司
第二中标候选人：海南中联建设工程有限公司
第三中标候选人：鑫泰建设集团有限公司

本公示期为3个工作日(2014年6月23日至6月25日)，如对上述中标候选人存在疑问，可向龙华区纪委监察局投诉或举报，电话：0898-66568045。

招标公告(延期)

招标人：琼中黎族苗族自治县土地开发整理储备中心；招标代理：福建省建融工程咨询有限公司；工程名称：琼中县吊罗山乡太平洋基本农田整理项目；工程概况：项目概算总投资12484130.30元，工程施工费10393968.36元，主要工程建设内容：3440.4亩；土地平整106.8亩；新建渠道：12条，长4836米，维修渠道11条，长5546米；排沟6条，1328米；维修排沟1条，长550米；田间道路11条，长6352米；生产路4条，长1780米；新建护岸1条，1725米；机耕桥28座，人行桥9座。资质要求：水利水电工程施工总承包贰级或以上资质，项目经理具备水利水电工程专业贰级注册建造师执业资格，具有水行政等部门核发的安全生产考核合格证书，且无在施项目；文件获取：请于2014年6月20日至24日17:00时止在(<http://218.77.183.48/htms>)购买招标文件(文件详见海南省人民政府政务服务网)。联系人：程工0898-68595567

（注：本文档由系统自动生成，可能存在排版错误）

中标公示

工程名称：三亚红塘湾旅游度假区市政道路及配套工程项目第二、三期工程施工标
招标人：三亚红塘湾投资发展有限公司
招标方式：公开招标
第一中标候选人：湖南省西湖建筑集团有限公司
项目经理：张业怀
第二中标候选人：海力控股集团有限公司
项目经理：王华
第三中标候选人：大元建业集团股份有限公司
项目经理：李士彪
开标时间：2014年6月19日15:30时

此中标公示期为3个工作日，若对上述公示有异议，可到市行业行政主管部门(三亚市住房和城乡建设局)进行质疑。
招 标 人：三亚红塘湾投资发展有限公司
二〇一四年六月二十三日

四季锦洋(产权式酒店)项目规划设计方案公示
海南泽华实业有限公司开发的“四季锦洋(产权式酒店)”项目位于桂林洋农场，规划用地面积8787.89平方米。按片区控规要求，该项目用地性质为旅游度假用地，容积率≤0.8(1.2)，建筑密度≤18%，绿地率≥45%，建筑高度≤19米(30米)，括号内为容积率上浮指标，须符合技术规定并按程序公示无异议后，方可执行。现该项目规划设计方案已完并申报。为广大征求相关权益人及公众的意见和建议，现按程序进行批前公示。
1.公示时间：10个工作日(2014年6月23日至7月4日)。
2.公示地点：海口规划网站(www.hkup.gov.cn)；建设项目现场。
3.公示意见反馈方式：(1)电子邮件请发送到：hkup0898@163.com。(2)书面意见请邮寄到长滨路第二行政办公区15栋南楼2056房海口市规划局规划建筑技术审查一处，邮政编码：570311。(3)意见或建议应在公示期限内提出，逾期未提出的，视为无意见。(4)咨询电话：68724370，联系人：余小兵。

海口市规划局
2014年6月23日

海南省血液中心公开招聘工作人员

照国家和我省有关事业单位人员聘用规定进行管理并给予相关待遇。
三、报名方式：采取现场报名的方式，报名时间为2014年6月23日至7月18日，逾期不再受理。报名地点为我中心人事保卫科。
单位地址：海口市秀英区美俗路28号
电话：(0898)68657453
网址：<http://www.blood.org.cn/>

海南省血液中心
2014年6月19日

招标公告

本招标项目海口市港湾实验小学(含幼儿园)项目，经海口市发展和改革委员会以市发改社发函[2012]83号批准建设，招标单位为海口市城市建设投资有限公司，建设资金为市教育费附加，项目出资比例为100%，现对该项目的施工及监理进行公开招标。该项目位于海口市滨海区世纪公园路东侧。招标控制价为55409017.29元，计划工期365日历天。施工招标要求投标人具备独立法人资格且同时具备房屋建筑工程施工总承包三级或以上资质(注册资本不少于工程建安费20%)，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中投标人拟派项目经理须具备房屋建筑工程专业二级或以上本单位注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在施建设工程项目经理。监理招标要求投标人具备独立法人资格且具备房屋建筑工程监理乙级或以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的监理能力，其中，投标人拟派项目总监须具备本单位注册的房屋建筑工程专业国家注册监理工程师执业资格，最多允许有一个在监项目，详情请登录《海口市建设工程信息网》(<http://www.hkcein.com>)，联系方式：王工，电话：0898-68597606。

最具广告投放价值的媒体
欢迎在海南日报 南国都市报刊登广告

圆六 圆八 照章办理业务 海南日报报业集团广告中心 地址：海口市金盘大道30号 电话：66810888