

省政府和中科院在肥签署全面科技合作协议 中科院成果优先在皖转化成产业

昨日,安徽省政府和中科院共同全面科技合作协议在肥成功签约,安徽省和中科院将在7个方面进行深度合作。其中,中科院承诺将全力支持合芜蚌自主创新综合实验区和皖江城市承接产业转移示范区的建设,并会让所属企业来皖投资兴业。

记者 祝亮

三度“约定” 四方共建

合作

据中科院合肥物质科学研究院院长王英俭介绍,1999年和2006年,安徽省政府和中科院分别签署过相关合作协议,十多年来,省院合作取得了明显成效。“此次合作的主要内容首先就包括,中科院、安徽省支持

刚刚开工的中科大先进技术研究院。先进技术院将由安徽省、中科院、合肥市、中科大四方共同建设。”

其次,中科院、安徽省将共建合肥物质科学技术中心,使之成为国家战略能源、环境安全、

材料与器件、生命与健康及国防安全灯领域的国家综合性科学中心。

省院双方共同支持在淮南建设新能源研究中心、在铜陵建设皖江新兴产业技术发展和在合肥建设高新技术产业基地。

中科院成果优先在皖转化成产业

科技

中科院支持合芜蚌自主创新综合实验区建设,促进安徽经济结构战略性调整。重点提升安徽循环经济技术工程院在整合科技创新资源、开展技术集成、工程化和转移化等方面的能力。支持中

科院系统科技成果优先在安徽转移转化和产业化。鼓励中科院所属院所选派管理团队和技术团队,在合芜蚌实验区设立分支机构或产学研实体,院省共建应用技术研发中心,促进合芜蚌地区

乃至全省主导产业发展。

中科院将支持皖江城市承接产业转移示范区建设,促进皖江城市带产业升级。支持所属企业来安徽投资兴业,促进皖江城市带率先发展。

中科院院士将加入安徽“智囊团”

智力

中科院充分发挥人才和智力资源优势,服务安徽经济社会发展。他们将为安徽培养高层次创新型科技人才,与安徽

企业共建博士后工作站。安徽省则聘请中科院院士、专家担任安徽有关政府部门、科研院所、高等学校和高新技术企业的技术顾问。

双方还将进一步支持中科大创新平台建设、高层次人才队伍建设、基础设施建设和改造。

从基建看安徽扶贫攻坚



星报讯(记者 丁林) 近日,“大别山扶贫攻坚规划”提出,未来5年,大别山区农民人均纯收入年均增长10%,贫困人口数量减少50%以上,困难家庭危房改造全面完成。而未来8年,730多个重点建设项目,也将陆续在大别山“扎根”。

随着整村推进、“雨露计划”的深入实施,从2001年到2010年,片区地区生产总值增长2.35倍,农民人均纯收入增加了278倍,城镇化率提高了12个百分点。但来自

省发改委的数据显示,到“十一五”末,片区内,与全国三个产业水平相比,第一产业明显偏高,城镇化率比全国低近18个百分点,人均地区生产总值只有全国平均水平的31%,欠发达的基本区情没有根本改变。

穷则思变。“攻坚规划”提出,以项目建设带动片区发展。到2020年,将实施730多个重点建设项目,涵盖交通、水利、能源等基础设施建设,特色农业、二产、战略性新兴产业,改善农村基本生产生活条件的项目,农村人力资源开发项目,以及生态建设和环境保护项目等。其中,初步确定有18个百亿元以上项目。

我省二本征集志愿昨录取结束

星报讯(孙照星 星级记者 桑红青) 记者昨天从省考试院获悉,我省文科二本征集志愿及降分征集志愿录取工作昨天基本结束。据不完全统计,文科院校均有部分院校出现降分录取,多数院校在二本线上顺利完成录取,但降分幅度很小。截至昨晚,我省文科二本已经完成录取。

从7月27日公布的缺额

计划中,省属院校未完成录取的计划数仍占“大头”,从考生填报的征集志愿和降分志愿看,一些较为偏远地区的二本院校生源较少,但填报省属院校的考生较多,多数高校在线上完成录取,只有少数院校通过降分才完成录取,但降分幅度很小。截至昨晚,我省文科二本已经完成录取。

“江淮硅谷”欲集聚全球创新资源 中科大先进技术研究院昨开建

记者 祝亮 文/图



开工仪式现场

被业界誉为“江淮硅谷”的中科大先进技术研究院昨日在肥正式开工建设。此项目有望集聚全球尖端创新人才和资源,成为世界一流科研机构。并大幅提升省会合肥的自主创新能力和国际影响力。

中科大校长侯建国:研究院初步确定5大“主攻方向”

侯建国告诉记者,研究院已经初步确定了微电子、新能源、新材料、医疗健康、量子信息等5大发展重点领域。

预计2012年底前,中科大将完成微电子工程研究中心组建方案,

招收第一期约300名工程硕士、工程博士,弥补我国在集成电路(电子心脏)等核心技术上的不足。

到2020年,这里将集聚各类工程硕士、工程博士5000人左右,形成全球开放、有影响力的人才培养

和交流基地;掌握一批具有自主知识产权的核心技术和行业标准,力争组建5个以上工程技术研发中心、1-2个国家工程实验室,开展研发项目不少于500项,累计申请专利超过2000件。

合肥市市长张庆军:确保明年9月一期项目投入使用

“合肥市将确保2013年9月,研究院一期项目建成投入使用,满足在读研究生1000人的教学、科研要求。”张庆军表示,合肥市将举全市之力做好研究院建设各项对接服务。

据悉,中科大先进技术研究院位于合肥市高新区大蜀山以西,国家科技创新型试点市示范区内,占地面积2000亩,总面积38.5万平方米,投资大约30亿元,一期575.7亩。

一期分为4个功能单元,包括高端人才培养单元、先进技术研发单元、成果转化孵化单元和公共服务设施单元。其中,综合楼单体建筑面积约14万平方米,建成后将成为示范核心区的地标性建筑。

省科技厅厅长徐根应:建设世界一流科研机构

据徐根应透露,研究院已经明确了发展目标,即立足建设世界一流科研机构、形成转化一批世界一流的创新成果,努力打造具有国际

影响的高层次人才聚集中心、高科技产业孵化中心和先进技术成果研发基地、转化基地,创建科技体制改革和区域创新体系建设先行先

试示范。
“下一步就要加快建设步伐,力争通过三到五年的努力,落实建设发展任务,早出成果和效益。”

我省三本、高职志愿今起填报,省考试院提醒——“压线”考生一定要填专业服从

记者昨天从省考试院获悉,我省三本和高职(专科)志愿今日起开始填报,其中每位考生三本可填报四所院校,高职(专科)可填报六所院校。省考试院再次提醒,高考志愿一定要到指定地点填报,任何一个环节都不得由他人代替。 星级记者 桑红青

任何一个环节都不得由他人代替

据介绍,我省文科三本院校的“平行志愿”均包含A、B、C、D四所院校;第四批高职(专科)院校的“平行志愿”包含A、B、C、D、E、F六所院校。三本和高职(专科)志愿填报的时间是7月29日8:00到8月1日17:00。省考试院提醒,考生志愿必须由考生本人到当地招生考试机构

指定地点上网填报,所填内容应真实、准确,因考生本人填报失误造成的后果,由考生本人承担责任。任何一个环节都不得由他人代替,考生所填志愿信息确定上传后由当地招生考试机构打印,考生当场签字确认;志愿信息一经确认,任何人不得更改。

平行志愿要适当拉开差距

平行志愿填报有哪些技巧?假如填报志愿“撞车”了该怎么办?……对此,省考试院相关负责人表示所填报的几个平行院校之间要适当拉开差距,保持一定的梯度,而且必须要有一所学校保底。在院校的排序上,一定要把特

别想上的院校放在A志愿,假如考生想上某一所院校的某一个专业,那么在院校选择上要适当降低标准。对于刚达到三本(专科)分数线的考生,填报专业志愿时一定要填专业服从,否则遭遇“撞车”几率很大。