

# 国家职教改革方案公布： 鼓励有条件的企业举办职业教育

据新华社北京2月13日电 近日，国务院印发《国家职业教育改革实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》提出，从2019年开始，在职业院校、应用型本科高校启动“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作。到2022年，职业院校教学条件基本达标，一大批普通本科高等学校向应用型转变。经过5-10年左右时间，职业教育

基本完成由政府举办为主向政府统筹管理、社会多元办学的格局转变，由追求规模扩张向提高质量转变，由参照普通教育办学模式向企业社会参与、专业特色鲜明的类型教育转变，大幅提升新时代职业教育现代化水平，为促进经济社会发展和提高国家竞争力提供优质人才资源支撑。

《方案》提出了进一步办好新时代职业教育的具体措施。

一是完善国家职业教育制度体系。健全国家职业教育制度框架，提高中等职业教育发展水平；推进高等职业教育高质量发展，完善学历教育与培训并重的现代职业教育体系。二是构建职业教育国家标准。完善教育教学相关标准，狠抓教学、教材、教师、培育和传承好工匠精神；深化复合型技术技能人才培养培训模式改革，面向在校学生和全体社会成

员开展职业培训。三是促进产教融合。总结现代学徒制和企业新型学徒制经验，坚持工学结合；推动校企全面加强深度合作，打造一批高水平实训基地。四是建设多元办学格局。发挥企业重要办学主体作用，鼓励有条件的企业特别是大企业举办高质量职业教育；与国际先进标准接轨，做优职业教育培训评价组织。

## 嫦娥四号、玉兔二号 再进月夜休眠模式

新华社北京2月13日电 记者13日从国家航天局获悉，玉兔二号巡视器2月11日20时再次进入月夜休眠模式，落月后在月面累计行驶共计约120米。嫦娥四号着陆器于同日19时完成月夜设置，也开始了休眠。

国家航天局提供的信息显示：第二月昼期间，嫦娥四号着陆器和玉兔二号巡视器工作稳定，能量平衡，数据传收正常。着陆器上配置的低频射电频谱仪、搭载的德国月表中子及辐射剂量探测仪，巡视器上配置的红外成像光谱仪、搭载的瑞典中性原子探测仪等科学载荷重新开机，按计划顺利开展科学探测活动。巡视器全景相机对着陆器再次进行成像，获得了着陆器彩色全景图。

据了解，玉兔二号此番在月球背面累计行驶的距离，已经超过了玉兔一号此前在月球正面行驶的记录。

## 中国首部《大熊猫志》 在四川出版

本报讯 据中新社成都2月13日消息，在大熊猫科学发现150周年之际，由四川省地方志编纂委员会编纂的《四川省志·大熊猫志》在历时12年的编纂、审核后，于日前正式出版。记者2月13日从四川省地方志办公室获悉，这部志书是中国首部以大熊猫为主要记述对象的官修志书。

2006年，四川省启动《四川省志(1986-2005)》第二轮编纂工作，把《大熊猫志》作为展现四川特色的分志列入其中。该部志书共82万余字，正文分设大熊猫种群、大熊猫保护管理、大熊猫保护区、大熊猫受灾与抢救、大熊猫资源调查、大熊猫科学研究和大熊猫文化等7个篇章，共计29章100节。(中新)

## 北京市取消 进京落户、子女入学 等21项证明事项

本报讯 据央视新闻客户端2月13日报道，北京市政务服务管理局2月13日对外发布，在分三批清理取消了204项市级党政群机关和事业单位索要涉及企业群众办事创业各类证明的基础上，近日又公布第四批取消事项名单，再次取消了进京落户等21项证明。

北京市第四批取消的21项证明方案，涉及企业设立、进京落户、生活补助、生育服务、医疗保障、子女入学、就业奖励7个方面21个事项。取消后调整为通过告知承诺方式办理的有3项，包括夫妻双方或一方为本市户籍的，申请再生育第三个及以上子女时，需提交的夫妻双方存档单位或户籍所在地居(村)委会、外省市一方户籍地区县卫生计生行政部门或现居住地居(村)委会、部队师级以上政治机关开具的婚育情况证明，证明取消后，由申请人个人承诺+部门内部信息核实。(郑晓明)

### 第35次南极科考

#### 中国首次 采用红外相机 自动监测 南极雪海燕

下图为科考队员、北京师范大学教授张正旺在中山站附近观测雪海燕(2月11日摄)。

中国第35次南极科考队员在对南极雪海燕进行系统调查的基础上，首次采用红外相机等先进技术对其繁殖生态习性进行自动监测。

新华社记者 刘诗平 摄



上图为育雏期间的成年雪海燕及雏鸟(1月14日摄)。

新华社发(张正旺 摄)



## 中国固定翼飞机完成 东南极冰盖重要航线探测

新华社南极中山站2月13日电(记者刘诗平)中国极地固定翼飞机“雪鹰601”在中国第35次南极科学考察期间，顺利完成东南极内陆分冰岭、埃默里冰架南缘等重要航线探测任务。

依托“雪鹰601”飞机，本次科考在南极冰脊B、伊丽莎白公主地、埃默里冰架南缘等区域，开展了大范围、详细的航空冰

雷达、航空重力和磁力观测。

“这对查清这些区域的地质、环境等问题有重要的科学意义，对寻找地球上最古老冰芯，解决东南极缝合带走向和地质演化、冰架海底地形、埃默里冰架动力过程和稳定性等科学问题有重要的科学价值。”中国第35次南极科学考察队领队、中国极地研究中心

副主任孙波说，“雪鹰601”飞机在世界上首次完成了东南极冰盖关键区域的航空科学探测任务，有助于揭示冰盖演化与稳定性机制，查寻地球古气候环境变化的“源代码”。

南极大陆面积超过1400万平方公里，自然条件恶劣，是地球上最难进入的大陆。针对南极冰盖、南极大陆地质

和构造的调查研究近年来极为活跃，航空手段则是大范围、高效获取南极大陆地球物理数据的主要途径。

“雪鹰601”在本次科考期间还执行了中山站至泰山站和昆仑站两个内陆考察站的年度常规后勤保障飞行，进一步积累高海拔区域飞行经验，并为两站运输了相应的补给物资。

此外，河南还全面实施网络司法拍卖，累计网拍99万次，成交率77.2%，成交额2024亿元，财产处置更加公开高效。

## 我省92.6万人被纳入“失信黑名单”

新华社郑州2月13日电(记者王林园)记者从河南省高级人民法院获悉，截至2019年1月中旬，该省法院已累计将926万人纳入“失信黑名单”，即全国法院失信被执行人名单，在担任公职、融资投标、乘

坐飞机高铁、出入境等方面进行限制。

据介绍，河南法院2018年执结案件513106件，执行到位实物、现金共计727.4亿元。

河南省高级人民法院院长胡道才介绍，河南2018年运用

信息化手段提高执行效率，实现主要财产“一键查询控制”，累计网上冻结存款2618亿元、证券107.4亿股，查封房产2.9万套。集中开展“涉民生案件执行”“涉特殊主体案件清理”“强制腾房”等专项活动，罚款

8884万元，搜查11万人次，拘留32万人，以拒执罪判处刑罚2149人。