

# 习近平同卡塔尔埃米尔塔米姆举行会谈

新华社北京1月31日电 国家主席习近平31日在人民大会堂同卡塔尔埃米尔塔米姆举行会谈。两国元首一致同意，深化相互尊重、平等互利、共同发展的中卡战略伙伴关系。

习近平指出，2014年，我同埃米尔殿下在北京共同宣布建立中卡战略伙伴关系，并就发展双边关系达成重要共识。我高兴地看到，在双方共同努力下，这些共识正在得到落实，给两国人民带来了实实在在的好处。

习近平强调，中方愿同卡方加强沟通，深化政治互信。中方支持

卡方自主探索符合本国国情的发展道路，赞赏卡方坚定奉行一个中国政策，感谢卡方在涉及中国核心利益问题上给予中方的坚定支持。双方要进一步对接发展战略，共同建设“一带一路”。两国已初步形成以油气合作为主轴、以基础设施建设为重点、以金融和投资为新增长点的合作新格局，要统筹推进能源、基础设施建设、高新技术、投资四大领域合作。双方要就国际反恐反极端思潮加强交流、分享经验，开展合作。要进一步密切人文交流，推动旅游、文化、体育和媒体合作，特别是相互支持、共同办好2022年分别在中国和卡塔尔

举行的冬奥会和世界杯足球赛这两大体育盛会。

习近平指出，区域合作和海湾稳

定是本地区繁荣的重要基础。中方支持在海湾阿拉伯国家合作委员会和阿拉伯框架内，通过政治外交手段妥善解决分歧和矛盾，恢复海湾阿拉伯国家间团结和睦。中方愿根据海湾阿拉伯国家合作委员会国家的愿望，继续发挥建设性作用。

塔米姆首先向习近平和中国人民致以诚挚的新年问候。塔米姆表示，卡中是战略伙伴，双边友好关系迅速发展。卡塔尔对中国经济充满信心，是最早响应“一带一路”倡议的国家

之一，期待同中方在能源、投资、科技、基础设施建设等广泛领域开展合作。中国企业在卡塔尔的表现值得称道，欢迎中国企业赴卡塔尔投资兴业。卡方致力于增进同中方文化、旅游、新闻交流。卡方积极评价中方在多边事务以及中东和海湾地区问题上的建设性立场，愿同中方加强沟通协调，深化反恐和反极端主义合作。

会谈后，两国元首共同见证了双

边合作文件的签署。

会谈前，习近平在人民大会堂北

大厅为塔米姆举行欢迎仪式。杨洁篪、武维华、王毅、杨传堂、何立峰等参加。

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

### 《推动我国生态文明建设迈上新台阶》

新华社北京1月31日电 2

月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》。

文章指出，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，要自觉把经济社会发展同生态文明建设统筹起来，充分发挥党的领导和我国社会主义制度能够集中力量

办大事的政治优势，充分利用改革开放40年来积累的坚实物质基础，加大力度推进生态文明建设、解决生态环境问题，坚决打好污染防治攻坚战，推动我国生态文明建设迈上新台阶。生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。要积极回应人民群众所想、所盼、所急，大力推进生态文明建设，不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。文章强调，新时代推

进生态文明建设，必须坚持好以下原则：一是坚持人与自然和谐共生；二是绿水青山就是金山银山；三是良好生态环境是最普惠的民生福祉；四是山水林田湖草是生命共同体；五是用最严格制度最严密法治保护生态环境；六是共谋全球生态文明建设。坚决打好污染防治攻坚战，要加快构建生态文明体系，全面推动绿色发展，把解决突出生态环境问题作为民生优先领域，有效防范生态环境风险，加

快推进生态文明体制改革落地见效，提高环境治理水平。文章强调，打好污染防治攻坚战时间紧、任务重、难度大，是一场大仗、硬仗、苦仗，必须加强党的领导，各地区各部门要增强“四个意识”，坚决维护党中央权威和集中统一领导，坚决担负起生态文明建设的政治责任，全面贯彻落实党中央决策部署，为全面建成小康社会、开创美丽中国建设新局面而努力奋斗。



1月31日，在山东省临沂市郯城县一处春节景观附近，一名小男孩在雪地里玩耍。

1月30日至31日，受强冷空气影响，中东部地区迎来雨雪天气。

新华社发

## 湖南出台科技人才评价办法

- 对各类科技人才设置不同的评价指标
- 省级科技人才项目申报，不再将论文、职称、学历、奖项等作为限制性条件
- 科技人才项目经费用途扩大

记者日前从湖南省科技厅获悉，省委组织部和省科技厅近日印发了《关于进一步完善科技人才评价办法的实施办法》（以下简称《实施办法》），下大力气消除有碍释放创新活力的繁文缛节，为科研人员松绑减负。《实施办法》也是中央“三评”改革后省级层面首个专门针对科技人才评价出台的文件。

据省科技厅介绍，《实施办法》聚焦“人才‘帽子’满天飞”以及名目繁多的评审评价让科技工作者应接不暇等突出问题，直击科研人员长期反映的难点、堵点、痛点，从优化科技人才评价、构建科学合理的科技人才评价体系、完善科技人才评价管理与服务三个方面出实招。

在统筹优化相关科技人才计划上，一方面加大省级人才“帽子”统筹精简力度，避免多个类似人才项目同时支持同一人才；另一方面加强与国家人才计划的对接，减少重复申报评审。

在科学设立科技人才评价标准方面，《实施办法》努力克服“四唯”，创新评审方式，健全科技人才分类评价。如省级科技人才项目的申报，不再将论文、职称、学历、奖项等作为限制性条件。精简项目申报要求、简化申报表格及流程。同时，针对不同的人才类型采取相应的评审方式，对引进的顶尖科技创新人才（团队），按照“一事一议”方式论证支持。对基础研究、应用研究及产业技术等科技人才进行分类评价。

在优化科技人才经费使用和绩效评价、简化项目过程管理方面，《实施办法》赋予科研人员更大的人财物支配权。以往，科技人才项目经费只能用于课题研究开发过程中所发生的费用，现在可用于人才培养或引进、自主选题研究、改善科研条件、研修培训和对个人的专项补助或奖励等。对单个科技人才项目短期内科研产出及经济社会效果情况不作绩效评价，而是从项目立项规范性、资金到位及时性、资金使用合规性等作评价。对实施周期三年以下的科技人才项目一般不开展过程检查。对经费100万元以下的科技人才项目均采取书面验收的形式。不再将成果登记作为科技人才项目验收的必要环节。（据新华网）

## 下列证件 声明作废

1. 衡阳市蒸湘区民政局发给何远介的22732305号老年优待证
2. 衡阳市蒸湘区民政局发给范兆生的24520285号老年优待证
3. 衡阳市蒸湘区民政局发给王芳礼的24069705号老年优待证
4. 衡阳市珠晖区民政局发给符本连的24092424号老年优待证
5. 衡阳市道路运输管理处发给刘中文的4304820020013000847号从业资格证
6. 衡阳宝瑞置业有限公司开给周庚生的发票代码为243001301238的40010255号和40010277号发票原件2份

7. 衡阳鸿茂生物科技有限责任公司行政公章（编号为4304070030556）壹枚
8. 衡阳市雁峰区民政局发给郑燕琼的24115834号老年优待证
9. 衡阳市珠晖区民政局发给郭振湘的25010440号老年优待证
10. 衡阳市道路运输管理处发给伍守耀的4304221040113000003号从业资格证
11. 衡阳市雁峰区妇幼保健院发给刘驰的M430009932号出生医学证明
12. 衡南县道路运输管理所发给衡南县三塘汽车客运站的湘交运管许可衡字【430422005234】号道路运输经营许可证

## 公 告

我公司承建的雅士林欣城G1-G5栋现已竣工，为保障农民工工资及时足额支付到位，现对该工程项目农民工工资支付情况进行公示。如发现存在拖欠农民工工资行为请及时向衡阳市住建局政策法规科举报投诉（公示期：2019年1月29日—2019年2月2日）。

举报电话：0734-8222290

湖南华雁建设有限公司

2019年1月29日

## 习近平会见国际奥委会主席巴赫

新华社北京1月31日电 国家主席习近平31日在人民大会堂会见国际奥委会主席巴赫。

习近平赞赏巴赫和国际奥委会长期以来积极支持中国奥林匹克运动和体育事业发展，并通过体育和奥林匹克运动促进世界和平与发展。习近平强调，中方高度重视筹办北京冬奥会，目前各项工作正在扎实有序推进。我们一定会积极努力，为世界呈现一届绿色、共享、开放、廉洁的冬奥会。希望巴赫主席提出宝贵建议。

习近平指出，全民健身运动的普及和参与国际体育合作的程度，也是一个国家现代化程度的重要标志。中华人民共和国建立70年来，中国人民的健康素质有了很大提高。中国从过去未能参加奥运会，到现在已成为许多奥运项目中的佼佼者，这是中国国运国力发展的重要体现。普及冰雪运动，增强人民体质与中国实现“两个一百年”奋斗目标也是契合的。举办北京冬奥会还将为中方加强体育国际合作提供新的机会。

习近平强调，中国主办冬奥会的理念，同我们共建“一带一路”、推进绿色文明建设和反腐倡廉的努力一脉相

承。体育交流正日益成为中国与“一带一路”沿线国家交往的一部分。中国政府对使用兴奋剂持“零容忍”态度，我提倡中国运动员哪怕不拿竞技场上的金牌，也一定要拿一个奥林匹克精神的金牌，拿一个遵纪守法的金牌，拿一个干净的金牌。中国将坚定主办一届像冰雪一样干净、纯洁的冬奥会。

巴赫表示，北京冬奥会筹备工作务实高效，充满活力，给我留下深刻印象。我看到中国运动员正积极备战，场馆建设把奥运遗产和可持续发展很好地结合起来，中国民众对冬季运动充满热情。中国新华社正式成为国际奥委会的合作通讯社，中国中央电视台即将开播奥运频道。我赞同习近平主席所说，体育运动可以促进一个国家的全面发展。相信北京冬奥会的筹备和举行，将推动冬季运动在中国的普及和在世界的推广。中方主办冬奥会理念同国际奥委会的互信与合作令人满意。感谢中方为筹办冬奥会所做的卓有成效的工作。我完全相信中国将举办一届精彩的冬奥会。

孙春兰、杨洁篪、蔡奇、王毅参加会见。

### 安全度过首个月夜

## “嫦娥”“玉兔”醒了

新华社北京1月31日电 记者从国家航天局获悉，1月30日20时39分，嫦娥四号着陆器接受光照自主唤醒。此前，“玉兔二号”巡视器于1月29日20时许完成自主唤醒。两器在月球背面成功经受极低温环境考验，根据太阳高度角变化择机自主退出“月夜休眠模式”，关键设备按预定程序相继通电开机，安全度过首个月夜。

据悉，着陆器上配置的同位素温差电池为月夜温度采集器顺利供电，保障该采集器于测点位置成功监测第一月夜温度变化情况，我国探月工程首次获取月夜温度探测数据。

目前，巡视器位于着陆器西北约18米处。两器正常工作，通过“鹊

桥”中继星与地面通讯和数据传输状态稳定。根据第一月夜温度探测数据，月表温度在月夜期间最低达到零下190℃。长时间低温环境，对月球探测器“生存”形成严峻挑战。此次嫦娥四号通过配置同位素热源，在月夜期间持续为探测器供应热量，成功解决月夜无光照和低温难题。

月球上的一个昼夜相当于地球上约28天。在第一个月昼里，嫦娥四号着陆器、巡视器圆满完成工程任务，科学载荷顺利开机工作，由多个国家和组织参与的科学探测任务陆续展开。着陆器地形地貌相机对着陆区域进行了环拍，获得了彩色全景图。在第二个月昼里，着陆器和巡视器上的科学载荷将按计划继续开展科学探测。

## 实行区域用水总量和强度控制制度

《湖南省节约用水管理办法》3月1日起施行

记者近日获悉，《湖南省节约用水管理办法》（以下简称《办法》）已经省人民政府第26次常务会议审议通过，将于2019年3月1日起施行。

《办法》明确，将实行区域用水总量和强度控制制度。对纳入取水许可管理的单位和使用公共管网供水水量较大的用水单位（以下简称“计划用水单位”），按照国家规定实行计划用水管理。计划用水单位不得擅自变更取水用途或者向其他单位、个人转供。

县级以上人民政府应当根据本地区水资源条件状况和经济社会发展要求，合理调整产业结构和工农业生产布局。水资源紧缺或者水污染严重地

区，应当按照国家规定严格限制高耗水的工业和服务业项目。鼓励火电、钢铁、石化、化工、印染、造纸等高耗水企业对废水进行深度处理回用，降低单位产品耗水量。

计划用水单位擅自变更取水用途或者向其他单位、个人转供的，由县级以上人民政府水行政主管部门、住房城乡建设主管部门按照职责分工责令限期改正；逾期不改正的，处5000元以上50000元以下罚款。

公共供水企业发现供水管网漏损或者接到漏损报告后未在规定时间内赶赴现场处理的，由县级以上人民政府住房城乡建设主管部门处1000元以上10000元以下罚款。

（据新华网）

### 湖南六大举措培育全国大数据高地

## 到2021年实现大数据产业规模突破1000亿元

新华社长沙1月31日电 湖南省工信厅日前发布六大举措，将推动大数据产业在未来3年保持30%以上的年均复合增长率，到2021年实现产业规模突破1000亿元，成为全国大数据高地。

六大举措包括大数据技术产品研发提升行动、工业大数据深化创新应用行动、行业大数据深化创新应用行动、大数据产业主体培育行动、大数据安全保障提升行动、大数据产业服务体系建设行动。

针对关键技术研发，湖南将依托国防科技大学、中南大学、湖南大学、国家超算长沙中心及湖南省大数据相关重点实验室等，在数据科学理论体系、大数据计算系统与分析、大数据应用模型等领域进行前瞻布局，加强大数据基础研究。

在工业大数据领域，湖南计划实施100个“大数据+制造业”试点示范项目。此外，还将围绕政务服务、智慧农业、地理信息、智能驾驶等领域，实施10个“大数据+”试点示范项目。