

中办国办印发《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》

据新华社北京4月14日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，自然资源资产产权制度是加强生态保护、促进生态文明建设的重要基础性制度。改革开放以来，我国自然资源资产产权制度逐步建立，在促进自然资源节约集约利用和有效保护方面发挥了积极作用，但也存在自然资源资产底数不清、所有者不到位、权责不明晰、权益不落实、监管保护制度不健全等问题，导致产权纠纷多

发、资源保护乏力、开发利用粗放、生态退化严重。为加快健全自然资源资产产权制度，进一步推动生态文明建设，特印发《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》。



《意见》全文请扫描二维码

逾95万外国人在中国境内工作

据新华社深圳4月14日电(记者李晓玲 王丰)中国正日益成为世界各国人才创新创业的理想栖息地。2018年中国累计发放外国人才工作许可证33.6万份，在中国境内工作的外国人已经超过95万人。

这是科技部部长王志刚14日在第十七届中国国际人才交流大会

上介绍的。王志刚表示，科技交流合作最重要的是人员的交流合作，当今中国比历史上任何时期都更加渴求人才。近年来，中国通过更加务实的人才引进政策，对外国人才来华签证、居住，进一步放宽条件，简化程序，解决引进人才的社会保障、户籍、子女教育等问题，取得了显著成效。

世界最大飞机完成首次试飞

据新华社洛杉矶4月13日电(记者谭晶晶)美国航天企业斯特拉托发射系统公司13日发布公报说，由该公司开发的世界最大飞机当天在美国加利福尼亚州顺利完成了首次试飞。

据介绍，这架名为“斯特拉托”的双体飞机采用双机身设计，拥有6台发动机，总重近230吨，翼展约117米。

美国西部时间13日6时58分(北京时间13日21时58分)，飞

机从加州莫哈韦航空航天港起飞，在莫哈韦沙漠上空飞行了两个半小时，最高时速约304公里，最高飞行海拔高度近5200米，随后返回莫哈韦航空航天港，安全着陆。

斯特拉托发射系统公司首席执行官让·弗洛伊德表示，这是一次美妙的首飞。这次飞行将公司的使命向前推进了一步，未来将为火箭地面发射系统提供灵活的替代方案。

特朗普称他与金正恩的关系“非常好”

据新华社华盛顿4月13日电(记者刘品然 朱东阳)美国总统特朗普13日在其社交媒体上表示，他与朝鲜最高领导人金正恩的个人关系“非常好”，并表示美朝了解彼此立场对举行第三次领导人会晤有益。

特朗普说，他同意金正恩关于他们之间仍保持良好个人关系的表述，并称用“非常好”来描述他们的个人关系或许更为准确。

特朗普还表示，朝鲜在金正恩的领导下具备实现经济增长和国家

富裕的巨大潜力，“期待在不远的将来，实现无核化并且被解除制裁的朝鲜将成为世界上最成功的国家之一”。

金正恩12日在朝鲜第14届最高人民会议第一次会议上发表施政演说时表示，他和特朗普的个人关系不像两国关系那样是敌对关系。金正恩还表示，尽管朝鲜重视通过对话协商解决问题，但对美国执着于己方条件、只想单方面把自己的要求强加于他人的美式对话方法不感兴趣。

波黑批发市场大火 部分中国商户损失惨重

据新华社萨拉热窝4月14日电(记者张修智)波黑格拉达查茨市亚利桑那商贸批发市场14日凌晨发生大火，市场内有些中国商户损失严重，目前尚无人员伤亡消息。

格拉达查茨市隶属图兹拉州，距离波黑首都萨拉热窝170公里。图兹拉州内务部向当地媒体证实，火灾发生于凌晨，截至记者发稿

时，大火已基本被扑灭。火灾原因还在调查中。

在现场的波黑中国商会会长刘合龙接受新华社记者电话采访时说，市场中服装区及鞋区共五家中中国商户店铺全部被烧毁，每家店损失上百万元人民币。他已接到中国使馆领事处的电话慰问并已转达给受灾中国商户。

国际红十字会和世卫组织已经停止在阿富汗的活动

据新华社喀布尔4月13日电(记者邹德路 陈鑫)据阿富汗媒体13日报道，因受塔利班威胁，红十字国际委员会和世界卫生组织已停止在阿富汗的活动。

塔利班12日在一份声明中称，由于先前的承诺没有兑现，红十字国际委员会和世卫组织不得在

其控制区内开展活动，直至另行通知为止。

据阿富汗媒体报道，世卫组织对此回应说，塔利班此举将对阿富汗弱势群体医疗服务产生负面影响。红十字国际委员会的官员则表示，他们正在与塔利班进行谈判，以解决问题并恢复活动。

苏丹过渡军事委员会宣布解除全国宵禁

新华社喀土穆4月13日电 苏丹过渡军事委员会主席阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉13日宣布，解除在全国范围内实行的宵禁，释放所有根据前巴希尔政权紧急状态法所

审判和关押的人。

布尔汉表示将在与各政党协商后组建过渡文民政府，在两年过渡期内管理国家事务。此外，过渡军事委员会人员组成将于不久后宣布。

防沉迷系统为青少年打开清朗网络空间

核心提示

近年来，很多青少年沉迷于网络一直是令社会各界头疼的问题。今年3月，国家网信办指导“抖音”“快手”“火山小视频”等短视频平台试点上线青少年防沉迷系统，有效地防止了一些青少年过度沉迷于网络的行为，也为青少年健康成长营造了清朗的网络空间。

据新华社北京4月14日电 记者 余俊杰 李伟

读小学四年级的女儿最近不再天天捧着手机傻笑了，这让原本忧心孩子学习的北京陈女士舒了一口气。原来，通过给短视频App设置“青少年模式”，孩子每天观看超过40分钟后，需要家长输入独立密码才能继续使用。

这种“青少年模式”，正是今年3月国家网信办指导“抖音”“快手”“火山小视频”等短视频平台试点上线的青少年防沉迷系统。

青少年自控能力不足 网络防沉迷刻不容缓

用户开通、关闭“青少年模

式”均需输入提前设置的独立密码。进入“青少年模式”后，每日使用时长限定为累计40分钟，包括打赏、充值、提现、直播等功能将不可用；每天22时至次日6时期间，“青少年模式”下，用户将被禁止使用短视频App。

据中国互联网络信息中心(CNNIC)发布的第43次《中国互联网络发展状况统计报告》显示，截至2018年12月，我国短视频用户规模达6.48亿，其中青少年用户占了很大比重。网络短视频行业蓬勃发展的同时，也引发青少年不同程度的沉迷问题。

开展青少年防沉迷工作刻不容缓，国家网信办等相关主管部门历时半年时间，组织短视频平台企业研发和试点上线了短视频防沉迷系统。不少家长反映，孩子刷的内容健康了、正能量了，推送的都是教育类、知识类的有益内容。

国家网信办相关负责人表示，将在总结试点经验、完善管理制度的基础上，于今年5月底在全国主要网络短视频平台中推广青少年防沉迷系统，并逐渐形成统一的行业规范。

专属内容池 让孩子爱上绿色视频

青少年问题研究专家普遍表示，不加选择地浏览视频内容，可能

会对青少年价值观产生负面影响。比如短视频中的炫富、直播刷礼物，可能给青少年造成一种对生活的错误理解，认为成功很容易，可以一夜暴富；而一些偏激极端的内容，比如吃玻璃碴、虐待动物等，则可能让是非观念还未成型的青少年误入歧途。

对于推送内容的筛选，快手相关负责人表示，快手成立了未成年人内容评级团队，实行24小时轮班制，并专门制定了未成年人审核标准及应急机制。

字节跳动公司相关负责人介绍，抖音和火山小视频防沉迷系统根据后台的内容分类，过滤掉了不适宜青少年浏览的内容。平台对“青少年模式”下的内容丰富度及数量级均进行了扩充，在精选的青少年课程知识、科普类等教育益智性基础上，增加了生活实用技能、休闲类等寓教于乐的精品内容。

疏导应大于限制 家长、学校科学协同是关键

湖北省襄阳市人民路小学教育集团校长夏天会认为，现在青少年是移动互联网时代“原住民”，天天堵截孩子使用电子产品也不现实。

中国青少年研究中心少年儿童研究所所长孙宏艳说，相对于城市的孩子，农村孩子特别是留守儿童更容易沉迷。大城市文化服务比较丰富，城里孩子可以去看电影、去公

园、去旅游；但农村的孩子没有这些条件，特别是留守儿童，生活中没有接触其他文化生活的机会和环境，有的只能靠刷短视频来获取欢乐或打发时光。

“现实中，有的家长缺乏对子女使用网络的指导，特别是农村留守儿童，在缺乏监护人照顾监督的情况下，很容易让防沉迷系统效果打折扣。”国家网信办相关负责人指出，当前短视频青少年防沉迷系统尚依赖家长自主选择，未成年子女仍有机会选择不开启“青少年模式”，绕过防沉迷系统随意浏览。

据悉，短视频平台目前正在部分区域试点，通过大数据分析用户行为，识别疑似未成年人用户，并自动为其切换为“青少年模式”。

短视频平台相关负责人表示，产品改进是为了更好地帮助青少年成长，希望广大家长能够加入反馈意见，一起为未成年人构建健康绿色的网络空间。

国家网信办有关负责人强调，让青少年防沉迷系统真正发挥威力，既需要互联网企业认真履行社会责任，也需要社会各界共同努力，为青少年健康成长营造清朗的网络空间。

特别关注

武汉军运会 集中新建运动员村

今年10月，第七届世界军人运动会将在武汉举行，本届军运会是国际军体组织历史上第一次集中新建运动员村。军运村位于武汉市江夏区黄家湖畔，预计入住人员近万人，将于本月底交付。

军运村整体布局呈扇形，面向旁边的黄家湖，扇形边缘向湖中延伸出4个不规则半岛，上覆盖立体绿植，形成一个湿地公园。军运村及配套项目占地总面积848.7亩，分为居住区、公共区、后勤区、运行区四个区域，总建筑面积66.06万平方米。军运村所在的江夏区黄家湖东南岸交通便利，从军运村到武汉市23处比赛场馆车程均在半小时左右。军运会结束后，住宅部分将进行微调，并对外销售。

(通讯员 林敏)



我科学家发现寒武纪“化石宝库”清江生物群 探寻5亿年前“生命大爆发”之奥秘

据新华社西安4月14日电 记者 许祖华

遥远的5亿多年前，地球上存在过哪些生物？曾令达尔文感到困惑的“寒武纪生命大爆发”到底蕴藏着哪些奥秘？生活在当下的我们该如何看待那个遥远又遥远的地质时代？

近日，中国科学家在全球知名的美国《科学》杂志上发表的论文《华南早寒武世布尔吉斯页岩型化石库——清江生物群》，再次引发了圈内圈外对研究地球早期生命演化和动物门类起源话题的广泛关注。

中国西北大学早期生命与环境创新研究团队张兴亮、傅东静等首次公布了他们在湖北宜昌长阳地区发现的距今5.18亿年的寒武纪特异埋藏软躯体化石库——“清江生物群”。

《科学》杂志在给媒体的简介中说“揭示寒武纪之秘的新宝藏出土了。”

英国《自然》杂志在报道中称：“清江生物群打开了观察壮观寒武纪的又一个窗口，各种新的生物类群前所未见。”

这个引发国际科学界不吝赞美之辞评价的突破性发现，到底打开了怎样的“新宝藏”？中国科学家又是如何打开并探究这个宝藏的？

2007年的暑假，西北大学地质学系教授张兴亮带着傅东静等几名研究生在湖北宜昌长阳地区进行野外踏勘。

这里，群山环抱，清江在山

里静静流淌着。一天傍晚，当他们沿着河边行走时，一块石头引起了张兴亮的注意。于是他们便拿出地质锤开始敲了起来，没想到竟然在石头中发现了拇指长的半只虫化石。这个“虾”状节肢动物正是布尔吉斯页岩型化石库很有代表性的林乔利虫。紧接着，他们又在这个位置找到了寒武纪早期的无脊椎动物纳罗虫化石。

尽管是一个重大发现，但从事早期生命研究的科学家似乎都特别冷静，发现有数亿年久远历史的化石似乎并没让他们一味欢呼雀跃。在与蕴藏着5亿多年前生命信息的林乔利虫化石“邂逅”之后，他们在这片区域的研究延续了12年。

发现清江生物群的宜昌长阳地处鄂西南山区，寒武纪地层分布广泛。2007年后，西北大学早期生命与环境创新研究团队的研究人员经过记不清多少次野外发掘和大量的研究工作，逐渐揭开了这个寒武纪“化石宝库”的神秘面纱。他们在湖北大山的“石海”中搜寻，找出了两万多枚化石标本。

科研上的突破是在2014年取得的重要进展。那时，团队已经采集了上万块化石。经过无数次分析、比较、研究，团队终于做出了这样的判断：这是一个能够揭示寒武纪大爆发时期动物门类多样性及其演化进程的重要化石宝库。

谈到“清江生物群”的命名，傅东静说，一方面是因为化石埋藏地是在清江与丹水河的交汇处。“更重要的一个原因，是希望清江生物群与云南澄江生物群日后能够成为享誉世界的‘中国两江生

物群’。”

“寒武纪生命大爆发”被称为古生物学和地质学上的一大“悬案”。

在距今5.4亿年的早寒武世，地球生命演化史上出现了一次规模最大、影响最深远的生物创新事件。在不到地球生命发展史1%的时间里迅速创生出了90%以上的动物门类。寒武纪地层突然出现了门类众多的无脊椎动物和最古老的脊椎动物——“天下第一鱼”昆明鱼目化石。但是，在更为古老的地质层中，长期以来没有找到其明显的祖先化石，这一现象被称作“寒武纪生命大爆发”，简称寒武纪大爆发。

该如何解释在如此短的时间内突然涌现出如此之多的动物门类？一直困扰着学术界。于是，寒武纪大爆发与生命起源、智能起源等一起被列为“六大自然科学难题”。

“要破解寒武纪大爆发的奥秘，需要找到可靠的化石实证。而布尔吉斯页岩型化石库则是探索寒武纪大爆发的最佳窗口。”傅东静说。

布尔吉斯页岩型化石库，最早在1909年发现于加拿大落基山脉寒武纪中期的布尔吉斯页岩中，并因此命名。百余年来，这类化石库在全球各地已发现50余个，其中加拿大布尔吉斯页岩生物群和1984年发现的我国云南澄江生物群最为著名，成为“理想的顶级研究目的地”。

更令科学家惊喜的是，清江生物群的化石形态保真度很高，各类群动物栩栩如生，动物的眼

睛、神经、内脏等软体组织和器官的形态结构清晰可见。

生物统计学的“稀疏度曲线”分析显示，清江生物群的物种多样性将有望超过已知所有寒武纪软躯体化石库。

近年来，西北大学早期生命与环境创新研究团队在中国科学院院士舒德干的带领下，对澄江生物群及寒武纪大爆发进行了长期探索，取得了系统的创新成果。

团队在达尔文提出的地球生命呈“树形演化”猜想基础上，通过数十年的研究与实证，提出了“三幕式寒武纪大爆发假说”，勾勒出了寒武纪生命大爆发分三阶段依次创生了基础动物、原口动物、后口动物三大枝系的“动物大树”的基本轮廓，进而首次构建了完整的早期动物谱系树框架图。

更令中国科学家感到“幸运”的是：目前全球两个保真度最高的布尔吉斯页岩型化石库——布尔吉斯和澄江，在埋藏之后分别经历了高温变质、风化作用等严重的地质改造，其样本已无法用于深入开展埋藏学研究。而在清江生物群发现的软躯体化石，奇迹般地以原生碳质薄膜形式保存了原始的有机质。因此，不仅在古生物学研究领域，清江生物群的发现，对于进化生物学、系统发生学以及埋藏学、古生态学、地球化学等交叉学科前沿研究方向，也具有非常特殊的价值。

可以期待，随着交叉学科研究的推进，中国的清江生物群会带给我们更多：生发更多的问题，破解更多的奥秘……