

纪念红军长征胜利八十周年大会在京隆重举行

(上接第一版)前进道路上,我们要大力弘扬伟大长征精神,激励和鼓舞全党全军全国各族人民特别是青年一代发愤图强、奋发有为,继续把革命前辈开创的伟大事业推向前进,在实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦新的长征路上续写新的篇章、创造新的辉煌。

李克强在主持大会时说,习近平总书记的重要讲话回顾了80年前红军长征这

一革命壮举、壮丽史诗和巍峨丰碑,总结了长征的伟大意义和深刻精神内涵,提出了弘扬伟大长征精神、走好今天的长征路的六方面要求。要认真学习、深入领会,把伟大长征精神贯穿到各项工作中。长征对中华民族历史进程具有十分深远的影响,弘扬伟大长征精神,将更加有力地推动新时期我们党、国家、军队各项事业发展。让我们紧密团结在以习近平同志为总书记

的党中央周围,坚持党的基本路线,贯彻新发展理念,勇于面对、善于战胜各种困难挑战,以更昂扬的斗志、更积极有为的举措,走好新的长征路,为实现“两个一百年”奋斗目标、建成富强民主文明和谐的社会现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

大会在雄壮的《国际歌》声中结束。在京中共中央政治局委员、中央书

记处书记,全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席,以及中央军委委员出席大会。

老红军、老同志代表,中央党政军群各部门和北京市主要负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,首都各界群众代表,解放军、武警部队官兵代表等约3000人参加大会。

河南：农业大省粮食手机双“丰收” 新动能助推经济稳中向好

郑州航空港区,前三季度智能手机产量达1.3亿部,同比增长28.7%;在洛阳,中信重工研发的特种机器人供不应求……刚刚出炉的数据显示,作为传统农业大省,河南在粮食生产之外,以智能手机为代表的高成长性制造业也喜获“丰收”。新动能助推之下,全省前三季度生产总值增长8.1%,高于全国平均水平1.4个百分点。

分析认为,作为农业大省,河南在传统产业保持稳定的基础上,经济结构不断调整,优势产业加速布局,新动能加快成长,成为经济运行企稳向好的新引擎、新亮点。

河南省发改委数据显示,前三季度该省高成长性制造业增长10.1%,占全省工业比重达47.7%;高技术产业增长13.7%,高于全省工业5.7个百分点。其中新能源汽车、太阳能电池、智能手机、节能环保设备产量分别增长68.7%、29.5%、28.7%、42.4%。

随着互联网、大数据与传统产业融合创新发展,新经济在河南也表现抢眼。前三季度,该省电子商务交易额增长28.3%,网络零售额增长38.6%。目前微软、阿里巴巴等集团公司纷纷将云计算数据中心项目落户郑州。国内通信“巨头”也加紧在河南布局建设大型数据中心。集聚了57家电商小微企业的郑东新区电子商务大厦,因为年缴税额突破5亿元,创造了“一幢楼税收超过一个县”的奇迹。

在制造业转型升级、新经济亮点频频的同时,河南的服务业也快速发展,成绩不俗。统计数据显示,前三季度该省服务业增加值增长10.1%,对GDP增长贡献率达到49.1%,其中信息服务、科技服务业投资分别增长40.5%和115.7%。

由于独特的区位和交通优势,河南的客运和物流业尤其具有代表性。前9个月,郑州机场旅客和货邮吞吐量分别增长18.3%和12.7%。中欧班列(郑州)货值增长58%,已实现每周去三班、返三班,成为“一带一路”重要物流通道,货源遍布包括日韩在内的欧亚近30个国家和地区。

根据河南省统计局和发改委发布的数据,前三季度河南经济运行呈现稳中向好态势,其中规模以上工业增加值累计增速8%,位居全国第七;农业生产保持稳定,秋收基本完成,预计全年粮食产量1200亿斤左右;全省城镇新增就业111.36万人,新增农村劳动力转移就业61万人,均超额完成全年任务;前三季度全省CPI上涨1.9%,物价涨幅比较平稳。

根据河南省统计局和发改委发布的数据,前三季度河南经济运行呈现稳中向好态势,其中规模以上工业增加值累计增速8%,位居全国第七;农业生产保持稳定,秋收基本完成,预计全年粮食产量1200亿斤左右;全省城镇新增就业111.36万人,新增农村劳动力转移就业61万人,均超额完成全年任务;前三季度全省CPI上涨1.9%,物价涨幅比较平稳。

在制造业转型升级、新经济亮点频频的同时,河南的服务业也快速发展,成绩不俗。统计数据显示,前三季度该省服务业增加值增长10.1%,对GDP增长贡献率达到49.1%,其中信息服务、科技服务业投资分别增长40.5%和115.7%。

由于独特的区位和交通优势,河南的客运和物流业尤其具有代表性。前9个月,郑州机场旅客和货邮吞吐量分别增长18.3%和12.7%。中欧班列(郑州)货值增长58%,已实现每周去三班、返三班,成为“一带一路”重要物流通道,货源遍布包括日韩在内的欧亚近30个国家和地区。

河南省省长陈润儿表示,新旧动能转换背景下,全省经济上行拉力与下行压力仍在对峙。尽管当前取得了一些积极变化,但仍存在一些突出矛盾和问题,比如实体经济资金紧张、民间投资持续低迷等,未来仍需集中力量补短板,深入推进供给侧结构性改革。

(据新华社郑州10月21日电)

中宣部部署 2017 年党报党刊发行工作

据新华社北京10月21日电 2017年度党报党刊发行工作视频会议21日在京召开。会议强调,要认真贯彻落实《中共中央办公厅关于做好2017年度党报党刊发行秩序的通知》精神,继续坚持一手抓党报党刊发行,一手抓违规发行整治,确保党报党刊发行工作平稳有序。

会议指出,人民日报、《求是》杂志以及光明日报、经济日报等中央重点党报党刊,是党的新闻舆论工作的重要阵地。各级党组织要充分认识新形势下党报党刊的重要作用,抓好征订工作和阅读使用,善于运用党报党刊传播真理、组织群众、推动工作,把阅读党报党刊

作为党员干部加强日常学习的重要内容。党报党刊要主动适应传播环境和受众需求变化,大力推进内容形式和方法手段创新,不断增强传播力、引导力、影响力、公信力,以高质量、高水平的新闻报道,赢得受众和订户。

会议要求,要继续开展报刊违规发行专项整治,严格规范发行秩序,切实减轻基层负担。实行发行文件逐级报备和经费限额,加大违规发行查处和曝光力度,坚决遏制非党报党刊搭车摊派现象。任何报刊不得采取提成回扣、赠礼赠物等办法推销,不得以舆论监督要挟征订。要通过做好思想工作,动员大家主动订报,不得搞强制发行,不得一味增加发行数量,提高订报价格。



贵州赤水:各界群众纪念红军长征胜利80周年

10月21日,礼兵在赤水红军烈士陵园向红军烈士纪念碑敬献花篮。当日,纪念红军长征胜利80周年系列活动启动仪式和敬献花篮仪式在贵州省赤水红军烈士陵园举行。仪式上回顾了红军四渡赤水的历史壮举,深切缅怀革命先辈的丰功伟绩,号召人们弘扬伟大的长征精神,不忘初心、继续前进,为建设美好家园而共同努力。

新华社发

我国科学家的古鱼新发现 揭示人类颌骨来源之谜

新华社北京10月21日电(记者 吴晶晶)中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员朱敏团队发现了一种4.23亿年前的古老鱼类化石——长吻麒麟鱼。对它的研究揭示了脊椎动物“颌”的演化之谜,将人类颌骨的起源一直追溯到最原始的有颌脊椎动物——原颌盾皮鱼类中。相关成果发表在21日出版的国际权威期刊《科学》上。

“翼、鳍与面孔如何发育演化”是《科学》杂志2005年公布的125个最具挑战性的科学问题之一,朱敏团队的最新成果为破解“面孔”如何发育演化添上了关键一笔。《科学》杂志评论认为,这一关键突破“扫除了我们在脊椎动物颌演化认识上一个大的盲区”。

据介绍,盾皮鱼类是最原始的有颌脊椎动物类群,它们身披笨重盔甲、颌骨结构简单,是泥盆纪“鱼类时代”(大约4.19至3.59亿年前)的统治者。它们灭绝于泥盆纪末,被更进步的硬骨鱼类和软骨鱼类取代。

我国云南曲靖志留纪晚期(约4.23亿年前)的潇湘动物群,保存着一个失落的“古鱼王国”,其中有一个过去不为人知的盾皮鱼类群,即全颌盾皮鱼类。它们长着硬骨鱼的上下颌,身体其他地方却保持着典型盾皮鱼的样子,显示硬骨鱼类由盾皮鱼类直接演化而来。而硬骨鱼类的一支登上陆地,衍生出包括人类在内的所有陆生脊椎动物。

长吻麒麟鱼是潇湘动物群中最新发现的一种全颌盾皮鱼。这条长约20厘米,形状古怪的小鱼具有海豚那样前伸的吻突和隆起的“颌头”,口和鼻孔都位于腹面,大半个躯体包覆着箱形的骨甲。

“长吻麒麟鱼为还原颌的早期演化历程提供了重要证据。”朱敏说,“我们使用高精度CT扫描和计算机三维重建技术对化石进行了研究,发现它具有一副‘不完全的全颌’,其颌骨处于全颌盾皮鱼和其他更原始盾皮鱼类之间的过渡状态。这表明从原颌到全颌的演化是渐进的过程,而非过去学术界认为的那样,产生过巨大的重组。”

根据这一发现,朱敏等提出了从原颌状态到全颌状态的演化新理论,证明人类的颌骨不仅能追溯到硬骨鱼类和全颌鱼,还可以向前一直追溯到我们更古老的远祖——原颌盾皮鱼类中。

“越来越多的证据显示,盾皮鱼类奠定了后来脊椎动物的演化蓝图,它们中的一支——全颌盾皮鱼类成为包括人类在内的硬骨脊椎动物的直系祖先。”他说。

朱敏表示,纵观整个生命演化史,重大演化事件往往是飞跃式的,很难在化石记录中保存下来,造成了生物种类间大量的形态鸿沟和演化缺环。偶尔我们能幸运地找到一些化石,比如长吻麒麟鱼,它们打开了一扇扇窗口,让人类得以一窥演化的奥妙。“我们期待来自潇湘动物群的更多发现,持续为整个脊椎动物的早期演化史补上更多的残简断章。”

长吻麒麟鱼是潇湘动物群中最新发现的一种全颌盾皮鱼。这条长约20厘米,形状古怪的小鱼具有海豚那样前伸的吻突和隆起的“颌头”,口和鼻孔都位于腹面,大半个躯体包覆着箱形的骨甲。

“长吻麒麟鱼为还原颌的早期演化历程提供了重要证据。”朱敏说,“我们使用高精度CT扫描和计算机三维重建技术对化石进行了研究,发现它具有一副‘不完全的全颌’,其颌骨处于全颌盾皮鱼和其他更原始盾皮鱼类之间的过渡状态。这表明从原颌到全颌的演化是渐进的过程,而非过去学术界认为的那样,产生过巨大的重组。”

根据这一发现,朱敏等提出了从原颌状态到全颌状态的演化新理论,证明人类的颌骨不仅能追溯到硬骨鱼类和全颌鱼,还可以向前一直追溯到我们更古老的远祖——原颌盾皮鱼类中。

“越来越多的证据显示,盾皮鱼类奠定了后来脊椎动物的演化蓝图,它们中的一支——全颌盾皮鱼类成为包括人类在内的硬骨脊椎动物的直系祖先。”他说。

朱敏表示,纵观整个生命演化史,重大演化事件往往是飞跃式的,很难在化石记录中保存下来,造成了生物种类间大量的形态鸿沟和演化缺环。偶尔我们能幸运地找到一些化石,比如长吻麒麟鱼,它们打开了一扇扇窗口,让人类得以一窥演化的奥妙。“我们期待来自潇湘动物群的更多发现,持续为整个脊椎动物的早期演化史补上更多的残简断章。”

长吻麒麟鱼是潇湘动物群中最新发现的一种全颌盾皮鱼。这条长约20厘米,形状古怪的小鱼具有海豚那样前伸的吻突和隆起的“颌头”,口和鼻孔都位于腹面,大半个躯体包覆着箱形的骨甲。

“长吻麒麟鱼为还原颌的早期演化历程提供了重要证据。”朱敏说,“我们使用高精度CT扫描和计算机三维重建技术对化石进行了研究,发现它具有一副‘不完全的全颌’,其颌骨处于全颌盾皮鱼和其他更原始盾皮鱼类之间的过渡状态。这表明从原颌到全颌的演化是渐进的过程,而非过去学术界认为的那样,产生过巨大的重组。”

根据这一发现,朱敏等提出了从原颌状态到全颌状态的演化新理论,证明人类的颌骨不仅能追溯到硬骨鱼类和全颌鱼,还可以向前一直追溯到我们更古老的远祖——原颌盾皮鱼类中。

“越来越多的证据显示,盾皮鱼类奠定了后来脊椎动物的演化蓝图,它们中的一支——全颌盾皮鱼类成为包括人类在内的硬骨脊椎动物的直系祖先。”他说。

朱敏表示,纵观整个生命演化史,重大演化事件往往是飞跃式的,很难在化石记录中保存下来,造成了生物种类间大量的形态鸿沟和演化缺环。偶尔我们能幸运地找到一些化石,比如长吻麒麟鱼,它们打开了一扇扇窗口,让人类得以一窥演化的奥妙。“我们期待来自潇湘动物群的更多发现,持续为整个脊椎动物的早期演化史补上更多的残简断章。”

长吻麒麟鱼是潇湘动物群中最新发现的一种全颌盾皮鱼。这条长约20厘米,形状古怪的小鱼具有海豚那样前伸的吻突和隆起的“颌头”,口和鼻孔都位于腹面,大半个躯体包覆着箱形的骨甲。

“长吻麒麟鱼为还原颌的早期演化历程提供了重要证据。”朱敏说,“我们使用高精度CT扫描和计算机三维重建技术对化石进行了研究,发现它具有一副‘不完全的全颌’,其颌骨处于全颌盾皮鱼和其他更原始盾皮鱼类之间的过渡状态。这表明从原颌到全颌的演化是渐进的过程,而非过去学术界认为的那样,产生过巨大的重组。”

根据这一发现,朱敏等提出了从原颌状态到全颌状态的演化新理论,证明人类的颌骨不仅能追溯到硬骨鱼类和全颌鱼,还可以向前一直追溯到我们更古老的远祖——原颌盾皮鱼类中。

“越来越多的证据显示,盾皮鱼类奠定了后来脊椎动物的演化蓝图,它们中的一支——全颌盾皮鱼类成为包括人类在内的硬骨脊椎动物的直系祖先。”他说。

朱敏表示,纵观整个生命演化史,重大演化事件往往是飞跃式的,很难在化石记录中保存下来,造成了生物种类间大量的形态鸿沟和演化缺环。偶尔我们能幸运地找到一些化石,比如长吻麒麟鱼,它们打开了一扇扇窗口,让人类得以一窥演化的奥妙。“我们期待来自潇湘动物群的更多发现,持续为整个脊椎动物的早期演化史补上更多的残简断章。”

史料揭国民党“第一时间”报道红军三大主力会师

1936年10月22日,红军三大主力完成会师,宣告长征胜利结束,这一天,被定为红军长征胜利纪念日。南京市地方志办公室研究人员发现,1936年10月23日,红军长征胜利次日,国民党《中央日报》刊登的报道里第一时间介绍了红军胜利会师的消息。

红军三大主力胜利会师,宣告了国民党军队围追堵截红军长征的彻底失败。南京市地方志办公室收集了当时在南京出版的国民党《中央日报》的全套影印件,该报将中央红军诬称为“彭毛股匪”,“彭毛”分别指毛泽东、彭德怀;将此

前从四川北上向中央红军靠拢的“红二、四方面军诬称为‘朱徐萧贺股匪’。”朱徐萧贺“分别指朱德、徐向前、萧克、贺龙。”

研究人员发现,对于10月22日长征胜利会师,国民党方面进行了“最及时”的报道。《中央日报》一篇题为《陇南残匪已失立足地》的新闻报道,虽然通篇充满了自我吹嘘,但仍如实记录了从四川北上的红军先后攻克“通渭、会宁、马营、华家岭、界石铺、太平店一带”,切断西(宁)兰(州)公路,最终“朱徐萧贺”经过长途行军“入陇南”之后,“彭毛”同时也成功“突破封锁线”,向西南方向“与之

会师”了。这篇报道里还提到红军主力会师地域是位于“通渭、会宁、界石铺、马营一带地区”,记录下著名的红军“会宁会师”。

10月26日,国民党“中央社”发出的新闻电讯里进一步将其对红军的诬称合并到一起为“毛朱徐萧贺诸匪”,再次从敌方视角展现了红军三大主力已经胜利会师的史实。

在展望当时战局时,《中央日报》虽哀叹称“陇南陇东,赤匪打成一片……可谓一年以来,剿匪之最严重时期”,但仍自欺欺人地吹嘘称“现朱徐彭毛萧贺

……被国军四面包围……赤匪聚歼之期当不远。”

研究人员胡卓然表示,国民党的这些新闻文献从一个侧面展现了红军长征伟大胜利给敌人带来的震撼。

(新华社南京10月21日电)

遗失声明

●赵红涛位于西华县箕城路北段东湖帝景蓝湾22号楼12-13号商铺1-2层房产证丢失,证号:0000005850,声明作废。

2016年10月22日

●宋建军个体工商户营业执照副本丢失,注册号:411628610991374,声明作废。

2016年10月22日

●王刚税务登记证正、副本丢失,税号:412728197411183433,声明作废。

2016年10月22日

●周子惠(身份证号:411528199107072787)会计证丢失,会计证号:411601500000444,声明作废。

2016年10月22日

●周口绿源保健品有限公司开户许可证丢失,核准号:J5080001795101,声明作废。

2016年10月22日

●付秀丽(女)道路危险货物运输押运员证丢失,证号:4116001030013000701,声明作废。

2016年10月22日

●王然康位于太康县城关镇滨东二胡同的房产证丢失,证号:19-069,面积:182平方米,声明作废。

2016年10月22日

●祁春玲不慎将周口师范学院数学与应用数学专业本科毕业证丢失,毕业证号:104785200705001074,声明作废。

2016年10月22日

●周口市金至运输有限公司豫PZ5321营运证丢失,声明作废。

2016年10月22日

●川汇区海云水产养殖场税务登记正、副本丢失,税号:41270119680508301901;个体工商户营业执照正、副本丢失,注册号:411602699124905,声明作废。

2016年10月22日

●周口市财务培训咨询公司不慎丢失发票两张,发票代码:4100161320,发票号码:09826864、09826868,声明作废。

2016年10月22日

●西华县车站加油站成品油零售经营批准证书(证号:41160394)不慎丢失,声明作废。

2016年10月22日

●周口市开发区帅帅日用品销售咨询服务部丢失通用定额发票(壹佰元),票号:60496051-60496100,声明作废。

2016年10月22日

●周口市财务培训咨询公司不慎丢失发票两张,发票代码:4100161320,发票号码:09826864、09826868,声明作废。

2016年10月22日

●西华县车站加油站成品油零售经营批准证书(证号:41160394)不慎丢失,声明作废。

2016年10月22日

●周口市开发区帅帅日用品销售咨询服务部丢失通用定额发票(壹佰元),票号:60496051-60496100,声明作废。

2016年10月22日

●周口市财务培训咨询公司不慎丢失发票两张,发票代码:4100161320,发票号码:09826864、09826868,声明作废。

2016年10月22日

●西华县车站加油站成品油零售经营批准证书(证号:41160394)不慎丢失,声明作废。

2016年10月22日

●周口市开发区帅帅日用品销售咨询服务部丢失通用定额发票(壹佰元),票号:60496051-60496100,声明作废。

2016年10月22日

山村小学建成“传统中医药教育基地”

10月21日,长兴县中医院的中药师在给白岷中心小学的孩子们讲解中草药材标本。长兴县中医院专门给孩子们带来200多瓶中草药材标本作为上课样本。

当日,浙江省长兴县白岷中心小学正式成为长兴县“传统中医药教育基地”。长兴县白岷中心小学是一所山村小学,近两年来学校把传统中医药文化作为学校特色教育,让学生们掌握中医药的传统作用和功能,了解传统中医药的历史和知识。

新华社发

注销公告

黄泛区农场丰裕农机专业合作社(注册号:411694NA000007X)经研究决定向登记机关申请注销,合作社已成立清算组,请债权债务入自登报之日起45日内向合作社清算组申报债权债务,逾期视为放弃。

联系电话:13949968423

黄泛区农场丰裕农机专业合作社
2016年10月21日

