

热点排行

(新闻时段 2014-09-11 至 2014-09-20)



图片来源:新华社

1 中国海域发现首个自营深水高产大气田

[核心媒体报道频次:21/30]

15日,“海洋石油981”钻井平台在南海北部琼东南盆地深水区的陵水17-2构造测试获得高产油气流,日产天然气160万m³,即9400桶油当量。这是我国海域自营深水勘探的首个重大油气发现,标志着我国已基本掌握自主勘探开发深水油气资源的全套能力。

2 俄“联盟”号载人飞船成功着陆

[核心媒体报道频次:20/30]

11日早晨,俄罗斯“联盟TMA-12M”号载人飞船在哈萨克斯坦成功着陆,两名俄罗斯宇航员斯克沃尔佐夫、阿尔捷米耶夫和1名美国宇航员斯旺森已安全出舱。这艘载人飞船返回舱降落在距离哈萨克斯坦杰兹卡兹甘市东南148 km的地方。3月26日,“联盟TMA-12M”号载人飞船在哈萨克斯坦拜科努尔航天发射基地发射升空,3名宇航员在国际空间站停留期间进行了多项科学实验。

4 中国将建立医学科研诚信档案制度

[核心媒体报道频次:16/30]

11日消息,国家卫生计生委员会在其官方网站发布《医学科研诚信和相关行为规范》,针对近年来时有发生的不端行为,我国将制定学术诚信档案制度,并设立管理机制进行监督。该规范要求,地方各级卫生计生行政部门要建立并实行医学科研诚信档案制度,作为评估、评审科研项目及成果等工作的重要依据。

3 穿黄隧洞充水试验成功 南水北调中线全线具备通水条件

[核心媒体报道频次:17/30]

15日,南水北调中线穿黄工程上游隧洞充水水位达到设计要求高程,标志着穿黄隧洞工程充水试验成功,至此,南水北调中线干线全线具备通水条件。穿黄工程于2005年9月27日开工建设,位于河南省郑州市以西约30 km处,全长19.3 km。此次充水试验旨在检验隧洞结构的安全性能。

5 古生物学家发现翼龙新属种 酷似阿凡达飞行翼兽

[核心媒体报道频次:15/30]

11日消息,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所汪筱林领导的中外联合团队在辽西热河生物群中发现两件与电影《阿凡达》中的飞行翼兽伊卡兰极为相似的翼龙标本,这一新物种被命名为阿凡达伊卡兰翼龙。两件标本,一件保存了完整的头骨和下颌,部分身体骨骼。另一件保存了完整的头骨、下颌和部分颈椎。二者有类似结构,应该属于同一属种。

6 中国首款智能动力小腿假肢填补国内产业空白

[核心媒体报道频次:15/30]

15日,国内首款智能动力小腿假肢“风行者”上市发布会在郑州举行,标志着我国首款智能膝下假肢产品正式面世。目前智能假肢领域主要由国外厂商垄断,“风行者”上市填补了国内膝下智能假肢的产业空白。



图片来源:资料图

7 南京学者发现世界最完整的“伪郭公虫”化石

[核心媒体报道频次:14/30]

15日消息,中国科学院南京地质古生物研究所黄迪颖、蔡晨阳发现世界上最完整的“伪郭公虫”化石。这块“伪郭公虫”化石来自内蒙古宁城县道虎沟村的道虎沟,距今约1.65亿年,体长约3 mm。该“伪郭公虫”化石被命名为中华侏罗盾边伪郭公虫。这块中华侏罗盾边伪郭公虫化石,是目前已知的第1块确切的伪郭公虫科甲虫化石。

9 日本实施全球首例iPS细胞移植手术

[核心媒体报道频次:13/30]

12日,日本理化学研究所宣布实施世界首例利用iPS细胞完成的移植手术。在2小时的手术中,神户市综合医院医疗中心的Yasuo Kurimoto率领医疗小组,清除了患者视网膜上的异常血管和损坏组织,随后将1.3×3.0 mm的视网膜色素上皮细胞层移植到患者眼中。如果患者恢复正常,有望1周后出院,而评估手术安全性及疗效将持续1年。

8 中国吨位最大客滚船“渤海钻珠”轮下水

[核心媒体报道频次:13/30]



图片来源:新华社

12日上午,渤海轮渡股份有限公司斥资近4亿元建造的“渤海钻珠”轮,在黄海造船有限公司船厂顺利下水。这艘客滚船总吨位3.5万t,可载大小车辆300余辆,乘客定额为2300人,是目前国内吨位最大、载客数量和载车数量最多的客滚船。

10 中国连续发现8个亿吨级油田

[核心媒体报道频次:12/30]

12日,国土资源部、国家发展改革委、科技部和财政部组织实施了找矿突破战略行动。3年来,该行动实现重大进展,新增石油探明储量39.47亿t、天然气2.3万亿m³,在鄂尔多斯、塔里木和渤海湾盆地连续发现8个亿吨级油田,在鄂尔多斯、四川和塔里木盆地连续发现6个千亿立方米气田。

(排行依据:本刊遴选出的30家核心媒体报道频次)

(编辑 石萌萌)