

山西为全省个体工商户“上保险”

为全国其他地方促进个体工商户发展提供了值得借鉴的方法和路径

新华社太原8月29日电 (记者赵东辉、王飞航)在山西太原迎泽区水西巷开汽修店的邢国忠,今天高兴地领到了全省第一张个体工商户“惠商保”保单。从8月29日起,山西在全省范围内为所有个体工商户投保。

邢国忠领到的“惠商保”是山西省以财政出资形式引入市场化商业保险机制,为个体工商户提供的普惠性保险保障项目。

个体工商户是重要的经营主体,在繁荣经济、增加就业等方面发挥着不可替代的作用。目前山西省个体工商户注册资本数301.3万户,带动了800

万左右的人员就业。

为增强个体工商户抵御风险能力、提振信心,今年7月中旬山西省印发《个体工商户保险保障项目实施方案》,省市县三级财政按5:3:2的分担比例,共同出资2亿元,为全省登记在册且正常经营的个体工商户,提供4项保险保障扶持。

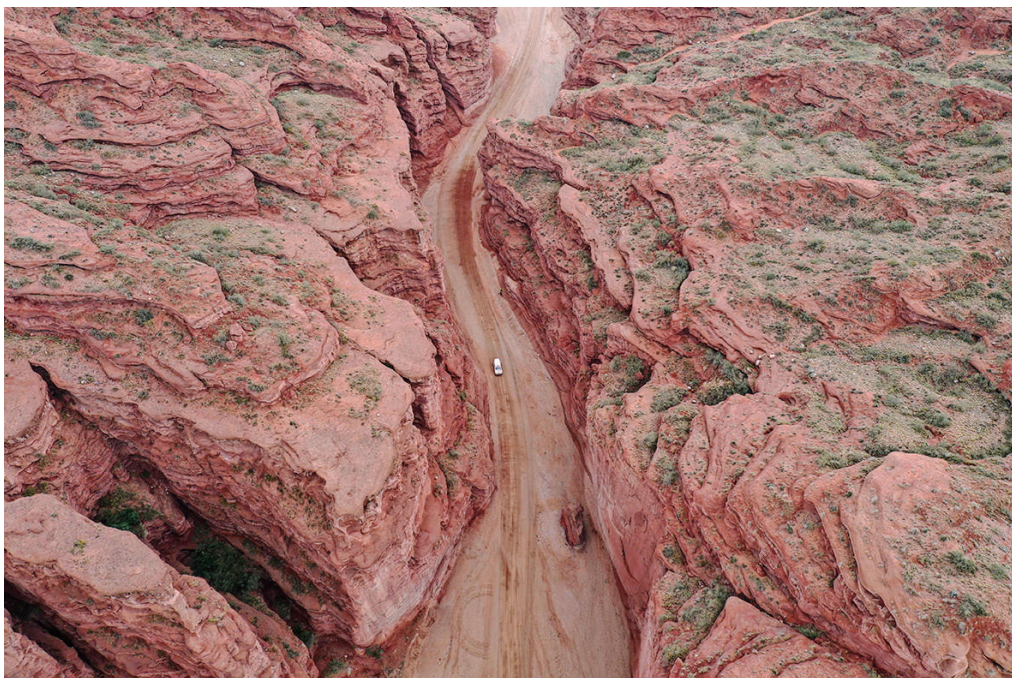
“持续经营保障险,保障由于外部因素导致经营活动受到损失或中断带来的间接损失;经营财产损失险,保障因盗窃、火灾、爆炸等意外事故或自然灾害造成的直接财产损失。”山西省市场监管局市场主体发展服务处副处长杜建军说。

此外,从业人员伤亡险,保障在经营场所发生意外事故造成的经营者及雇员伤亡;公众责任险,保障第三者人员在经营场所发生的意外伤亡或者财产损失。

“四项保险加起来,能够有120多万元的保障额度,我的心里有底了,对于放手经营有了长远打算。”邢国忠说。

国家市场监管总局相关负责人表示,山西省创新推行“个体工商户保险保障”措施,积极探索通过市场化手段降低和分散个体工商户经营风险,为全国其他地方促进个体工商户发展提供了值得借鉴的方法和路径。

山西



夏日
新疆

参与2023年环塔拉力赛的赛车疾驰在新疆阿克苏地区温宿县大峡谷。
夏日新疆,生命如火。热烈的阳光,抚过高山、草原、湖泊,如同热情的乐手,奏响这片土地的独特旋律。从那拉提草原到阿尔金山,从赛里木湖畔到伊犁河谷,处处回荡着生命的欢歌。

新华社发

古生物学家重新修订 5.2亿年前章氏麒麟虾面貌

新华社昆明8月29日电(记者岳冉冉)中国和英国古生物学家团队重新修订了5.2亿年前章氏麒麟虾的面貌,认为它只有一只中眼和一对侧眼,并非先前认定的头部长有五只复眼。该成果于北京时间8月28日在线发表在国际期刊《当代生物学》上。

这一成果由云南大学古生物研究院、云南省古生物研究重点实验室、澄江化石地世界自然遗产管理委员会、英国莱斯特大学、英国伦敦自然历史博物馆联合完成。

论文通讯作者、云南大学古生物研究院研究员刘煜介绍,在先前的研究中,章氏麒麟虾被描述为头部长有五只复眼,即一对前眼和三只后眼。最新研究却发现,章氏麒麟虾只有一

只中眼和一对侧眼,此前被认定为中间后眼的结构实为“前骨片”。

据介绍,从寒武纪生命大爆发开始,节肢动物就是地球上演化最成功、物种多样性最高的动物类群之一。其中,来自云南澄江生物群的章氏麒麟虾被认为是节肢动物起源的关键过渡类型代表,有很高的科研价值。

为了看清章氏麒麟虾的全貌,中英联合研究团队使用了显微CT、计算机三维建模、虚拟解剖等技术,使5亿多年前的化石以立体的形态呈现在研究者面前。

此外,这项研究还完善并修订了章氏麒麟虾的前附肢、躯干体节、尾部附肢等部位的形态及数量,并提出了关于早期节肢动物头部演化的假说。

姜国文受贿案 一审被判无期

新华社呼和浩特8月29日电 2023年8月29日上午,内蒙古自治区呼伦贝尔市中级人民法院公开宣判黑龙江省哈尔滨市政协原党组书记、主席姜国文受贿一案,以受贿罪判处被告人姜国文无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对扣押、查封、冻结在案的姜国文受贿所得财物及其孳息予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2005年至2019年,被告人姜国文利用担任黑龙江省人民政府副秘书长,黑龙江省哈尔滨市委常委、纪委书记,市委副书记、纪委书记,市政协党组书记、主席等职务上的便利,为相关单位和个人,在工程承揽、项目推进、案件执行和职务晋升等事项上提供帮助,直接或者通过其亲属非法收受他人所送财物,共计折合人民币1.039亿余元。

呼伦贝尔市中级人民法院认为,被告人姜国文的行为构成受贿罪,受贿数额特别巨大;其作为纪检监察干部执法犯法,为他人谋求职务提拔调整,严重侵害国家工作人员职务行为的廉洁性,影响恶劣;同时,姜国文到案后能主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿事实,认罪悔罪,检举他人构成重大立功,赃款赃物已全部追缴,具有法定、酌定从宽处罚情节。综合考虑上述犯罪事实、性质、情节和对于社会的危害程度,法庭遂作出上述判决。

本年度最大满月 31日现身天宇

新华社天津8月29日电(记者周润健)天文预报显示,8月31日9时36分月球将达到满月的状态,这是全年最接近地球的满月,因此也是本年度最大的满月。

天文科普专家表示,由于本次满月时刻发生在31日上午,我国感兴趣的公众可于30日和31日这两晚欣赏这轮“超级月亮”。

当月球和太阳处于地球两侧,并且月球和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月球最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,一个公历年中通常会有12次或13次满月。2023年是农历癸卯年,为闰年,有个闰二月,因此有13次满月,但满月与满月的大小是不一样的。

月球的公转轨道是个椭圆,与地球的距离大约在35万到41万千米之间变化,由此带来的月球视直径也会不同。据测算,最大和最小满月视直径相差大约14%。

这轮“超级月亮”并不是在同一时刻“最大最圆”,而是

“先最大后最圆”。月球在8月30日23时54分通过近地点(距离地球约35.7181万千米),9小时42分后迎来最圆时刻。

修立鹏表示,本次满月时地球距离月球比较近(约35.7341万千米),所以月面看起来会比较大(月面视直径约为33.43角分),是本年度13次满月中最大的,比年度最小满月(2月6日)的视直径大了约13.5%。

值得一提的是,这轮“超级月亮”还有一个浪漫的名字——“蓝月亮”。

当一个公历月出现两次月圆之夜时,第二个满月就被赋予了一个充满诗情画意的名字:“蓝月亮”。8月31日的这次满月就是8月里的第二次满月(第一次在8月2日)。

“‘蓝月亮’并不是指人们用肉眼可以看到蓝色的月亮,月亮的颜色跟平时的满月没有任何区别。这种现象大约每2至3年就会出现一次。”修立鹏说。

如何欣赏这轮“超月”叠加“蓝月”的大圆月亮呢?喜欢赏月的公众可于30日和31日这两晚进行观赏。入夜后便可留意,裸眼欣赏即可。”修立鹏说。

本年度最大满月将于
8月31日现身天宇

