

# 国歌法10月1日起实施

## 指挥家于海：一直坚信能立法

今年9月1日举行的第十二届全国人大常委会第二十九次会议表决通过了《中华人民共和国国歌法》，将于10月1日起实施，全国政协委员、著名指挥家于海连续10年提案国歌立法。于海昨天接受北京青年报记者采访时说：“我坚信能出台《国歌法》，所以这10年我根本不松劲，直至给国歌立法。”

### “一些著名乐团演奏的是错误版本的中国国歌”

于海告诉北青报记者：“《国歌法》在立法的过程中，很多人觉得很难实施，我一直认为，国歌与国旗、国徽是国家形象的代表，是国家标志的体现，我坚信国歌能立法，所以这10年我根本就不松劲，一直到给国歌立法。为国歌立法也是文明国家法治健全的体现，《国歌法》的实施是对国家形象的一个保护。我过去讲过，脸上有污点就要洗掉，文章写错了就要修改。甚至有些画错了就要撕掉，为什么我们的国歌版本不统一，我们有错误版本的国歌就没有人管理呢？”

于海向北青报记者谈到他提议为国歌立法的初衷，他说：“《国歌法》实施对国歌是个保护，防止了一些歪曲、羞辱的现象，再说，我们国家国歌的地位在宪法上是与国旗国徽一样的，得到了应有的

保护。”

一些在国外举办的活动，当地演奏中国国歌时，于海都会认真地听，他曾经做过记录，有许多国家演奏的国歌都是错误的版本，这让他觉得非常难堪。“不是演奏水平问题，就是版本错误，甚至我们国家一些乐团演奏的也都有错误的版本，我觉得非常非常失望，因为我记得演奏国歌不能有一点错误，这是最起码的标准。”于海说，“有一些国家乐团水平非常高，但是演奏我们的国歌，确实是乱七八糟，错误百出。如果我们的国歌还没有标准的版本，我们今后的重大活动和国际重大场合中，国歌的演奏还会出现错误。做一个中国人，做一个中国音乐家会感到是很羞耻的事情。”

### 反驳“国歌过时论”获文艺界多名人士支持

从2008年开始，于海每年都在参加政协会议时提出建议为国歌立法，他说：“2008年3月我当选第十一届全国政协委员的时候，就提出要对国歌立法，这10年我没有间断，每年都要提，我坚信《国歌法》不管什么时候一定会实现，我坚信这个道路越来越远，所以我坚持要提。”

开始的时候，大家都不理解于海。有一件事他记得特别清楚，那是他曾经

参加的一次会议，会议的开始，与会者先要唱国歌。

“唱国歌以后，大家讨论问题的时候，一些参会者说，刚刚唱国歌的时候感觉我们的国歌是不是过时了？和平年代了，歌词有点过于血腥了，是不是需要改？”于海说，“我当时反驳了他们，说国歌是国家主权的象征，绝不能随意更改。为什么？历史上、世界上最古老的国歌是荷兰国歌，有400多年的历史，如今还一直在唱，它都没有变；法国人很浪漫、随性，《马赛曲》战斗性很强，也是到现在都没有变。我们的国歌为什么要改？当然最重要的是，我们的国歌透露出勇往直前、团结协作、不屈不挠的民族精神，像‘把我们的血肉筑成我们新的长城’，不能狭义地理解，可以理解为塑造中华民族脊梁。”

让于海没有想到的是，今年4月份突如其来的消息，国歌要立法，他感到非常高兴和欣慰。他说：“整个文艺界的委员在国歌立法的过程中给予了大力支持，不管是联名提案还是签名，帮助我，支持我，很多著名的音乐家，包括关峡、阎维文、刘志云等都支持我，很多文艺界委员，包括冯小刚、莫言等都支持国歌立法。”

今年4月以后，在全国人大举行了多次论证会，于海都参加了，“最后很高兴《国歌法》在今年9月1日举行的第十二届全国人大常委会第二十九次会议上高票通过，说明大家都认可这个事情。”

### 再乱用国歌 将被追究法律责任

说到《国歌法》实施，于海告诉北青报记者：“《国歌法》就国歌的地位、奏唱国歌的场合、国歌奏唱的形式和礼仪、国歌的宣传教育等作了具体规定。这些规定我觉得非常有必要。以前使用国歌时的一些现象，确实让人觉得很扎心。”

据于海介绍，有人在婚礼、葬礼、开业典礼上放国歌；国歌响起的庄严时刻，有人却嬉笑打闹、随意走动、接打电话、左顾右盼，甚至衣着不整、置身事外。更有甚者，竟然有人将国歌改编成了所谓“股歌”进行恶搞，而且没有人制止。“国歌代表国家形象，具有不同一般的象征意义。所以，这次《国歌法》规定，滥用国歌；把国歌设置为手机铃声，随意篡改国歌歌词；公众场合故意以焚烧、毁损、涂划、玷污、践踏等方式侮辱国歌的……这些不当行为都有可能被追究法律责任。”

(北京青年报)

## 国际新闻

# 吃货松鼠给坚果去壳 各种工具齐登场



来自瑞典的松鼠摄影专业户 Geert Weggen 拍摄了一组红松鼠使用各种工具给坚果去壳的照片。它们努力的样子，看着是萌态百出。(新华网)

# 日本今年已捕杀177头鲸鱼 声称欲证明商业捕鲸可恢复

台媒称，9月26日最新公布的数据显示，日本在东北外海的年度捕鲸行动中捕杀了177头鲸鱼。此事引发动物保护活动人士和其他团体的愤怒。

据台湾“中央社”9月26日援引法新社报道，日本水产厅称，3艘6月时出发的捕鲸船，返港时载回43头小须鲸和134头鲸鱼，捕获鲸鱼的数目是事前所规定。报道称，日本是国际捕鲸委员会全球禁止捕鲸公约的签约国，但却利用允许以科学研究名义捕鲸的漏洞。东京声称，它正试图证明，鲸鱼数量大到足以承受恢复商业捕鲸。

不过，日本消费者近年来对鲸鱼肉的需求大幅减少。这个现象引起了相关讨论，质疑这类捕鲸是否仍有经济上意义。(参考消息网)

# 外媒：科学家称39.5亿年前地球或已存在初级生命

外媒称，研究人员27日说，39.5亿年前地球上或许就已经存在初级生命了，当时屡屡有彗星造访尚处于婴儿阶段的地球，而地球上几乎没有氧气。

据法新社9月27日报道，一个团队出示了地球上存在过的生命的化石证据，这是已知的最古老的化石证据。该证据就是加拿大拉布拉多地区古老的沉积岩中镶嵌的石墨粒。

先前有关最古老生命遗迹的消息是在今年3月报道的。这些生命遗迹发现于魁北克，估计距今38—43亿年。不过新研究的一位作者认为，先前这项研究的年代鉴定过程存在“很多争议”。

东京大学的小宫津吉(音)在给法新社记者的一封信中坚持说：“这才是最古老的证据。”小宫津吉说：“我们的样本还是地球上保存下来的最古老的壳岩。”壳岩同包含魁北克样本的岩石相似。早期有机体的化石证据非常稀少。从那个时期流传下来的岩石往往保存不善。

对寻求地球上最古老生命的科学家来说，一个巨大的困难在于，证明有机体的遗迹是活的有机体产生的，而不是地质过程产生的。

在这项新研究中，小宫和一个团队研究了加拿大拉布拉多地区一些岩石中的石墨。石墨是一种形式的碳，用于铅笔芯中。

他们测定了它的同位素成分，并下结论认为，这些石墨是“生物源产的”，意即它们是活的有机体产生的。

这些有机体的身份或它们的样子如何还是一个谜。

小宫谈到下一步研究时说：“我们将分析该有机物质和伴随的矿物质的其他同位素，诸如氮、硫和铁，以识别有机体的种类。”

此外，小宫说，研究人员能通过分析岩石本身的化学成分来估计有机体生活的环境。

如果这些发现是准确的，这意味着，地球大约45亿年前形成后不久，生命就在地球上站住了脚跟。

在魁北克化石之前，最古老的生命迹象是在格陵兰岛的冰帽中发现的，距今大约37亿年。(参考消息网)

# 西藏旅游LOGO设计大赛 作品初审会在拉萨举行



由西藏自治区旅游发展委员会主办的“西藏自治区旅游标识(LOGO)设计大赛”作品初审会在拉萨举行。大赛将评选出全新的西藏旅游官方标识，旨在更好地宣传西藏、扩大西藏旅游知名度。图为评委在参加西藏旅游LOGO设计作品初审环节。(新华社)

# 翼龙II无人机首露真容 可以20小时持续任务续航

2017四川(德阳)国际航空航天展览开幕式上，机长11米、高4.1米、翼展20.5米的新一代无人机——翼龙II察打一体无人机的真机首次亮相。这个由航空工业成都飞机设计研究所自主设计研制的无人机，重4200公斤，是国内察打无人机重量之最。飞行

速度最快：370千米/小时；飞行高度最高：9000米；可部署机场高度最高，可以20小时持续任务续航。翼龙系列无人机总设计师李屹东表示，翼龙II无人机智能化程度很高，能在遇到突发状况时自主选择降落机场并自主着陆。(华西都市报)

# 我国“低镉稻” 培育试验获突破

9月29日，由中国农科院、农业部环境保护科研监测所等单位组成的专家组，对袁隆平院士领衔、湖南省农科院“镉低积累农作物品种筛选与选育”项目支持下的“低镉水稻技术体系”进行了现场考察和鉴定。结果显示，通过该技术培育的水稻平均含镉量下降了90%以上。

湖南省杂交水稻研究中心研究员赵炳然介绍，该技术通过基因组编辑技术与杂交稻技术的集成，可快速、精准培育出不含任何外源基因的低镉籼型水稻。

袁隆平解释，这一技术通俗来说就是用“减法”去掉水稻里的吸镉基因。“这是一个巨大突破，而且这项技术运用起来简单易行，成本不高。”袁隆平表示。

专家组在位于湖南省湘潭县河口镇的试验田里对这一技术的效果进行了抽样鉴定。结果显示，在土壤全镉含量达到1.5mg/kg的条件下，两个样品的镉含量分别为0.06mg/kg、0.07mg/kg，不仅比对照品种的镉含量下降了90%，也远低于国家0.2mg/kg的标准。农业部科教司高新技术处副处长刘培磊表示，接下来应在进一步夯实这项技术的基础上，尽快形成标准，用于实际生产中。(新华社)

# 72.5%受访者愿去创业公司工作 多认为能获得锻炼



智联招聘进行的专项调查显示，92.5%的受访者表示创业者的创新改变了自己的生活，66.8%的受访者认同创业是实现人生上升的重要通道。全国12119人参与调查，其中90后占63.3%，80后占31.7%。

调查显示，55.8%的受访者对这5年来就业创业环境改善感受深刻，72.5%的受访者愿意去创业公司工作。关于去创业公司的优势，排名前三的依次为：锻炼更大(84.0%)、氛围更好(53.2%)、升职更快(46.1%)，接下来还有：股权激励(30.0%)、收入更好(24.9%)等。

56.7%的受访者感觉这5年来创新创业的环境氛围越来越好。60.7%的受访者明确表示愿意尝试创业。

在今后创业政策的推进上，63.2%的受访者首选“营造公平竞争市场秩序”，55.4%的受访者选择“培育融合、协同、共享的双创生态环境”，46.8%的受访者支持“构建大中小企业融通发展的新格局”，“完善包容审慎监管制度”和“推动数字经济、平台经济发展”的获选率分别为37.4%、36.9%。(中国青年报)

# 中秋将至吃月饼有讲究：宜早不宜晚 宜鲜不宜陈

中秋节即将到来，赏月、品月饼是中国的传统习俗。而月饼是中秋节的必备食品，具有阖家团圆美好，尽享天伦之乐的寓意。但月饼富含较多的油脂、蔗糖，属于高热量食品，不宜过量食用，如过量食用会引起肠胃不适，特别是老人、儿童、肠胃功能不适者，更要注意适量为宜。专家提醒在中秋享用月饼应注意以下几点：

**宜早不宜晚** 月饼是高糖、高脂食品，早上或中午吃可以补充能量，也不易发胖。但晚上则应少吃或不吃月饼，特别是患有心血管疾病的老年人更应如此，否则可能会增加血栓的风险。

**宜鲜不宜陈** 月饼大多含有较多的脂肪，一旦存放过久，容易发生变质，不利于健康。

**宜少不宜多** 月饼含油脂、蔗糖较多，过量食用可能会引起胃满、腹胀、消化不良、食欲减退、血糖升高等反应。老年人、儿童更不宜多吃。需要注意的是无糖月饼中所含的油脂并不少于普通月饼，热量仍然较高，会导致糖尿病人血糖升高。高血脂、高胆固醇人群要少吃肉馅、蛋黄馅月饼。

**宜与茶相配** 由于月饼吃得过多会觉得油腻，所以品尝时宜多饮绿茶。茶能解腻，在绿茶中掺放少许花茶，吃起来香甜可口，效果更佳。此外，吃月饼后最好多喝些功效茶，如开胃茶(酸梅汤等)、消滞茶(如山楂、何首乌、决明子等中药材泡制，对于清肠胃颇具功效；也可以适当吃一些蛋白酶片帮助消化。

值得提醒的是，月饼含有大量的蔗糖，不论哪一种类型的糖尿病患者，都要坚持不吃月饼(无糖月饼除外)。患有胃溃疡、十二指肠溃疡的人，进食月饼后，可使胃酸分泌增多，对肠胃愈合极为不利，故而不宜食月饼为宜。

患有龋齿的人在食用月饼以后，会造成龋洞加深，还会引发牙髓炎，使疼痛加剧，应尽量少食月饼，或吃完月饼后，立即刷牙。其次，对患有肥胖病、高血脂、动脉硬化、高血压及冠心病的人而言，也要尽量“忍痛割爱”，少吃或不吃月饼。

因为这些人进食月饼后，血液中的胆固醇和甘油三酯的含量会升高，血液变得更加黏稠。此外，吃月饼还容易使原有慢性胆囊炎、慢性胰腺炎的患者再度复发，引起剧烈的胆绞痛及上腹痛。

### 几种人吃月饼要谨慎

#### 1. 儿童

众所周知，大部分的月饼里都有很高的糖分，这些成分在口腔细菌的分解下会产生酸性物质，从而加重龋齿，并造成牙周疾病。因此在中秋吃月饼的时候，千万不要忘记了口腔健康。当然，对于正处于牙齿成长期的儿童，更应严格注意。3岁以下的儿童尽量不要吃月饼，3岁以上可以适当吃一些，但最好不要在晚上吃，以免加重胃肠负担，吃完月饼要尽快刷牙漱口，去除口腔内的食物残渣。

#### 2. 老人

月饼属于高热量食品，糖尿病、高血压、心脑血管疾病患者和肠胃脆弱的人都不宜多吃，而老年人是这些病症的重灾区，所以吃月饼时要格外小心谨慎。对于糖尿病患者来说，市面上所谓的“无糖月饼”并非完全没有危害，也要注意不可过量食用。老人在品尝月饼时最好伴着茶水，这样可以解油腻。

#### 3. 孕妇

准妈妈吃月饼更要适量。月饼的含糖量比较高，孕妇吃多了，会增加患妊娠期糖尿病的风险。月饼中所含的脂肪、热量极高，容易导致孕妇体重上升过多，给宝宝成长带来不利影响。另外，孕妇的胃肠功能也比较脆弱，月饼重油重糖，不易消化，因此中秋节孕妇吃月饼必须适量，避免糖分和油脂摄入过度。

针对月饼的以上特点，不光儿童、老人、孕妇要注意，所有人都应防范其潜在的各种健康风险。那么，中秋节还要不要吃月饼呢？当然要啦！只是不要一次吃得太多。

(人民日报海外版)