

# 中华人民共和国主席令

(第六号)

《中华人民共和国无障碍环境建设法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于2023年6月28日通过,现予公布,自2023年9月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平  
2023年6月28日  
(新华社北京6月28日电)

# 中华人民共和国主席令

(第七号)

《中华人民共和国对外关系法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于2023年6月28日通过,现予公布,自2023年7月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平  
2023年6月28日  
(新华社北京6月28日电)

# 国务院、中央军委公布实施《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》

新华社北京6月28日电 国务院、中央军委日前公布《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》(以下简称《条例》),自2024年1月1日起施行。

《条例》贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全,坚持底线思维和系统观念,以维护航空安全、公共安全、国家安全为核心,以完善无人驾驶航空器监管规则为重点,对无人驾驶航空器从设计生产到运行使用进行全链条管理,着力构建科学、规范、高效的无人驾驶航空器飞行及相关活动管理制度体系,为防范化解无人驾驶航空

器安全风险,助推相关产业持续健康发展提供有力法治保障。

《条例》共6章63条。主要按照分类管理思路,加强对无人驾驶航空器设计、生产、维修、组装等的适航管理和质量管控,建立产品识别码和所有者实名登记制度,明确使用单位和操控人员资质要求;严格飞行活动管理,划定无人驾驶航空器飞行管制空域和适飞空域,建立飞行活动申请制度,明确飞行活动规范,强化监督管理和应急处置,健全一体化综合监管服务平台,落实应急处置责任,完善应急处置措施。

## 2023年前5个月基本医保基金收入约1.37万亿元

新华社北京6月28日电 (记者 彭韵佳 沐铁城)国家医保局28日发布数据显示,2023年1至5月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入13709.91亿元,同比增长8.2%。

其中,职工基本医疗保险基金(含生育保险)收入9231.26亿元,同比增长12.7%。城乡居民基本医疗保险基金收入4478.65亿元,同比减少0.1%。

据国家医保局官网发布的数据显示,2023年1至5月,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出10311.4亿元,同比增长23.3%,职工基本医疗保险基金(含生育保险)支出6520.54亿元,同比增长23%。生育保险基金待遇支出431.91亿元。城乡居民基本医疗保险基金支出3790.86亿元,同比增长23.8%。

# 十四届全国人大常委会第三次会议在京闭幕

## 表决通过无障碍环境建设法、对外关系法 习近平签署主席令予以公布 决定设立全国人大常委会代表工作委员会 表决通过关于设立全国生态日的决定

### 赵乐际主持会议

新华社北京6月28日电 十四届全国人大常委会第三次会议28日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了无障碍环境建设法、对外关系法。国家主席习近平分别签署第6、7号主席令予以公布。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员164人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议表决通过了全国人大常委会关于设立全国人大常委会代表工作委员会的决定。

会议表决通过了全国人大常委会关于设立全国生态日的决定。根据决

定,将8月15日设立为全国生态日。

会议分别表决通过了全国人大常委会关于批准《万国邮政联盟组织法第九附加议定书》的决定、关于批准《关于制止非法劫持航空器的公约的补充议定书》的决定。

会议表决通过了全国人大常委会关于批准2022年中央决算的决议,批准了2022年中央决算。

会议经表决,任命郭振华为全国人大常委会代表工作委员会主任,免去其全国人大常委会副秘书长职务;任命宋锐为全国人大常委会副秘书长;还任命了全国人大常委会代表工

作委员会副主任。

会议经表决,通过了第六任全国人大常委会香港特别行政区基本法委员会组成人员名单。

会议经表决,任免了第五任全国人大常委会澳门特别行政区基本法委员会个别委员。

会议还表决通过了其他任免案。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清,最高人民

法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大常委会各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,部分全国人大代表,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第五讲专题讲座,赵乐际委员长主持。全国人大常委会副秘书长主任史耀斌作了题为《全国人大常委会及其常委会的预算审查监督和国有资产监督管理情况监督工作》的讲座。

## 习近平向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信

■上接第1版 加德纳先生一直想要再回中国故园看一看,但直到去世也未能如愿。在中国留美学生帮助下,加德纳夫人终于了解到丈夫魂牵梦萦的故园就

是福州的鼓岭。1992年,时任福州市委书记习近平了解到这段感人的鼓岭情缘,邀请加德纳夫人访问中国。2012年,时任国家副主席习近平访美时,在美

国友好团体举行的欢迎晚宴上讲述鼓岭故事,引发两国各界强烈反响。

“鼓岭缘”中美民间友好论坛28日在福建省福州市举办,主题为“传承友

谊薪火 共创美好未来”,由中国人民对外友好协会和福建省人民政府共同主办,“鼓岭之友”部分成员等中美各界人士参加。



全球首台16兆瓦海上风电机组在福建成功吊装

6月28日拍摄的全全球首台16兆瓦海上风电机组吊装现场(无人机照片)。记者从中国三峡集团获悉,全球首台16兆瓦海上风电机组6月28日在福建北部海域顺利完成吊装。这标志着我国海上风电高端装备制造能力、深远海海上风电施工等全产业链实现整体提升,达到国际领先水平。

新华社记者 林善传 摄

## 国家乡村振兴局: 各级乡村振兴部门要多措并举 促进脱贫群众持续增收

新华社昆明6月28日电 (记者 郁琼源 侯雪静)国家乡村振兴局局长刘焕鑫28日在云南昭通召开的全国促进脱贫人口增收现场会上说,要坚持多措并举、精准施策,确保脱贫人口人均纯收入增速、脱贫地区农民人均可支配收入增速持续高于全国农民平均水平。

刘焕鑫说,巩固拓展脱贫攻坚成果,让脱贫群众生活更上一层楼,最根本的是要促进脱贫群众持续增收。

在增收路径上,要持续抓好就业帮扶工作,增加脱贫人口工资性收入。发挥帮扶产业带动增收作用,增加脱贫人口经营性收入。盘活用好农村资产,增加脱贫人口财产性收入。织密兜牢社会保障防线,尽量减轻脱贫人口支出负担。

在帮扶对象上,要重点关注160个国家乡村振兴重点帮扶县、易地搬迁集中安置点,重点关注收入较低和收入下降脱贫人口。

在政策支撑上,要确保发展类、

保障类政策落实到位。用足用好促进稳岗就业和发展产业的政策。按规定落实好教育、医疗、住房、饮水等民生保障普惠性政策,符合条件的脱贫人口、监测对象及时全部纳入农村低保、特困人员救助供养和临时救助范围,加大养老保险等支持力度。

在组织保障上,中西部省份要切实用好防止返贫和衔接推进乡村振兴大数据信息系统,在深入分析研判本地脱贫人口收入情况基础上,因地制宜提出工作目标。各地要把促进脱

贫人口增收作为巩固拓展脱贫攻坚成果的根本措施,摆在突出位置来抓,压紧压实各级部门责任。

刘焕鑫表示,脱贫攻坚战取得全面胜利后,各地区各部门扎实推进脱贫人口持续增收工作,脱贫人口收入实现了持续较快增长。2022年,脱贫人口人均纯收入14342元,同比增长14.3%,脱贫地区农村居民人均可支配收入15111元,同比增长7.5%,增速分别高于全国农村居民人均可支配收入8个和1.2个百分点。

## 我国科学家开辟废弃聚乙烯塑料循环升级新途径

新华社合肥6月28日电 (记者 陈诺 戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉,该校曾杰教授课题组在塑料循环升级领域取得突破性进展。据了解,研究人员设计出一种“氢呼吸”策略,在无需额外添加氢气或溶剂的情况下将高密度聚乙烯塑料转化为高附加值的环状烃类,为废弃塑料的“人工碳循环”提供了新方法。

日常生活中,塑料制品随处可见,然而人们在享受塑料带来的便利的同时,也在承受着塑料污染对自然环境和人类健康的负面影响。解决“白色污染”问题,已迫在眉睫。

聚乙烯塑料是五大通用塑料之一,其稳定性很高,难以自然降解。考虑到聚乙烯和石油相似的化学结构与组成,在此项研究工作中,曾杰等人借鉴石油工业的技术,把废弃聚乙烯塑料当成一种“固体石油”,来加工制备石油基下游化学产品。

石油工业中的两个过程引起了研究人员的注意:一个是短链的汽油馏分催化重整得到更高附加值的环状烃,这个过程会产生氢气;另一个是重质油加氢裂化制备短链烃,这个过程会消耗氢气。

在这两个过程的启发下,研究人员设计出了一种“氢呼吸”策略用以降解高密度聚乙烯塑料。他们开发的分子筛负载金属钨催化剂,可以一边让塑料成环脱氢变成环状烃,“呼”出氢气,一边又让塑料“吸”入其自身释放的氢气,并裂解变成短链烃。

研究人员介绍,这一策略利用聚乙烯自身的氢原子替代外加的氢气,实现了氢元素的“自产自销”,不仅降低了成本,还得到了更高价值的环状烃产物。据了解,环状烃是一种重要的石油化学产品,可以作为合成药物、染料、树脂和纤维的原材料,用途广泛。

中国科学院院士、中国科学院化学研究所研究员韩布兴评价道:“这项研究工作将废弃聚乙烯塑料这类环境污染物用于制备石油基化学产品,为废弃塑料的‘人工碳循环’提供了新方法,为石油的部分替代提出了新思路。”

研究成果日前发表于国际权威学术期刊《自然·纳米技术》。

我国科学家开辟废弃聚乙烯塑料循环升级新途径

### 读书千字摘 (71)

言

在一切著作中我只爱作者以他的心血写成的著作。以心血著作,并且你可以觉到心血就是一种精神……那以血和箴言著作的人不愿被诵读,只愿被以心思。

——尼采

照耀人的唯一的灯是理性,引导生命于迷途的唯一手杖是良心。

——海涅

一面不可骄盈自慢,一面不可怯弱自馁。

——梁启超

读万卷书,行万里路,交万人友,创万年业。眼光前瞻,行为大胆,关键时刻,知道边界和反省。

——鲁冠球

评

游国恩评杨雄:奇者见疑,行殊者得辟。是以欲谈者卷舌而同声,欲步者拟足而投迹。因此他采取了“沉默之者存”“自守者身全”的处事态度。

黄庭坚评周敦颐:廉于取名而锐于求志,薄于微福而厚于得民。

诗

明月别枝惊鹊,清风半夜鸣蝉。稻花香里说丰年,听取蛙声一片。七八个星天外,两三点雨山前。旧时茅店社林边,路转溪桥忽见。

——辛弃疾《西江月·夜行黄沙道中》

茅檐低小,溪上青青草。醉里吴音相媚好,白发谁家翁媪?大儿锄豆溪东,中儿正织鸡笼。最喜小儿亡赖,溪头卧剥莲蓬。

——辛弃疾《清平乐·村居》

可怜今夕月,向何处,去悠悠?是别有人间,那边才见,光影东头?是天外空汗漫,但长风浩送中秋?飞镜无根谁系?嫦娥不嫁谁留?谓经海底问无由,恍惚使人愁。怕万里长鲸,纵横触破,玉殿琼楼。虾蟆故堪浴水,问云何玉兔解沉浮?若道都齐无恙,云何渐渐如钩?

——辛弃疾《木兰花慢》

理

叶芝:人类的一个大麻烦,在于我们无法拥有说一不二的感情……正是这种纠缠不清的情感催我们变老,让我们皱起眉头,加深我们眼周的皱纹。要是我们能像仙人一样全心全意地爱或者恨,我们也许就能像他们那样长生不老了。不过,在这一天到来之前,他们永不衰竭的快乐和悲哀在很大程度上正是他们的魅力所在。他们的爱从不知疲倦,星辰的轮回也绝不会让他们放慢脚步。

史

1953年,尼泊尔向导丹增·诺尔盖成为人类历史上第一个登上珠峰的人。据说,在距峰顶不足一米的地方,新西兰登山家埃德蒙·希拉里用手指着上面对向导说:“这是你的土地,你先上吧。”并为之拍照,将荣誉拱手相让。

(正向平 辑)

### 福彩快讯

## 福彩快乐8游戏3.68亿元大派奖中奖集锦

盛夏时节,好运集结。福彩快乐8游戏3.68亿元大派奖开启以来,大奖连连喜讯不断,在全区多个盟市形成多点开花的良好局面。

其中鄂尔多斯市民凭借机选“选九复式”喜获1注“选九中九”、9注“选九中八”,总奖金32万元;呼和浩特市彩民喜获“选五中五”1注,总奖金35万元;锡林郭勒盟彩民凭借组合团喜中“选九中九”复式票1注,总奖金45万元;包头市民喜获1注“选九中九”、9注“选九中八”,总奖金39万多元。

公益福彩,善行天下。至此,快乐8游戏3.68亿元派奖活动结束,感谢广大购彩者对中国福利彩票的支持。

### 张贵俊:推动自治区地图文化发展

张贵俊,男,中共党员,内蒙古自治区测绘地理信息中心正高级工程师。多年来,始终坚守在基层测绘一线从事测绘研究工作,组织完

### 张晓庆:为科技兴蒙乡村振兴贡献“她力量”

张晓庆,女,汉族,中共党员,中国农业科学院草原研究所牧草安全生产与加工利用研究中心研究员,全区五一巾帼标兵。长期致力于解决草原畜牧业优质饲草长期短缺问题,主持科研项目22项,

### 张贵俊:推动自治区地图文化发展

成多项国家级、自治区级重大项目,策划、编辑出版地图集近20部,开创了自治区地图文化的先河,曾获国家测绘科技进步特等奖1次、三等奖2次,全国优秀地图作品奖优秀奖金奖1次、铜奖2次,全国优秀测绘工程金奖,为促进自治区地图文化发展发挥了重要作用。

### 张贵俊:推动自治区地图文化发展

以第一或通讯作者发表论文72篇,主(编)著作6部,获专利13项、省部级科技奖励5项,制定地方标准

### 张贵俊:推动自治区地图文化发展

3项,为科技兴蒙和乡村振兴贡献了巾帼力量。

(内蒙古科协供稿)

## 「内蒙古优秀科技工作者风采」