

# 中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议公报

(2022年10月7日中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议通过)

新华社北京10月7日电 中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议，于2022年10月7日在北京举行。出席这次全会的有中央纪委委员129人，列席2人。

全会由中央纪律检查委员会常务委员会主持。中共中央政治局常委、中央纪委书记赵乐际讲话。

全会审议并通过了十九届中央纪律检查委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的工作报告，同意将报告提请中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议审议。

## 亲历新时代 迈向新征程 ——“奋进新时代”主题成就展引发参观热潮

新华社北京10月6日电

10月

6日，正逢国庆假期。秋日暖阳里，北京展览馆“奋进新时代”主题成就展现场涌动着参观的热潮。

贵州北盘江大桥、京新高速公路、兰新高铁、川藏铁路、云南昆明长水国际机场……在展示我国交通事业发展成就的一幅幅展板前，来自北京第二外国语学院的大三学生陈文朗和同学一起仔细观看。

“这些新的基础设施给我们的生活带来了很多耳目一新的变化。”陈文朗说，这些年，他到过的郑州、洛阳等城市都有了地铁，不同城市的地铁还有不同的风格特色。十年来，城市的景观也有了很多变化，不少过去偏远的郊区成为了高新技术产业园，这些变化都是他所实实在在感受到的

时代进步。

党的十八大以来，我国的立法工作步伐不断加快，重点领域、新兴领域、涉外领域立法不断加强，中国特色社会主义法律体系日益完备。

在党的十八大以来制定和修改的部分法律单行本的展柜前，来自国家市场监督管理总局食品经营司的陈渭和同事们驻足观看。

“我有幸全程参与了全国人大常委会2015年审议通过的新修订的食品安全法的相关修订工作。”陈渭对记者说，新修订的法律充分体现了食品安全“四个最严”的要求，为守护人民群众“舌尖上的安全”提供了强有力的法律制度保障。在参与修订的过程中，他切身感受到了党中央、国务院对食品安全的高度重视以及中国

共产党人民至上的执政理念。

手举“武汉加油、中国加油”红旗的医务人员、兔儿爷、阿福……在一张展示泥塑工艺的制作台前，不少观众停下来，一边观看，一边拍照留念。

“泥人张”第四代传人张錦向记者介绍，这次展览他带来的都是有时代特点和吉祥寓意的展品，以表达喜迎二十大的心情。

张錦说，正是新中国成立后，在国家的扶持下，“泥人张”的技艺重新焕发了新的生机。十年来，国家对中华优秀传统文化越来越重视，在这个时代，他要更加做好传统工艺美术技艺的传承和发扬，坚定文化自信，让艺术取自时代，回馈时代。

带着年幼女儿观展的北京市民沈先生介绍，奥运奖牌、冬奥会吉祥物、新

鲜的科技成果，这些都是他女儿喜欢的展品。

“平时我女儿也喜欢看展览，中国共产党历史展览馆我已经和她去过好几次了。”沈先生说，他平时会带女儿去一些展示党百年奋斗历程和新时代发展成就的展览，来培养孩子爱党爱国的感情。

“成就辉煌、体验丰富！”

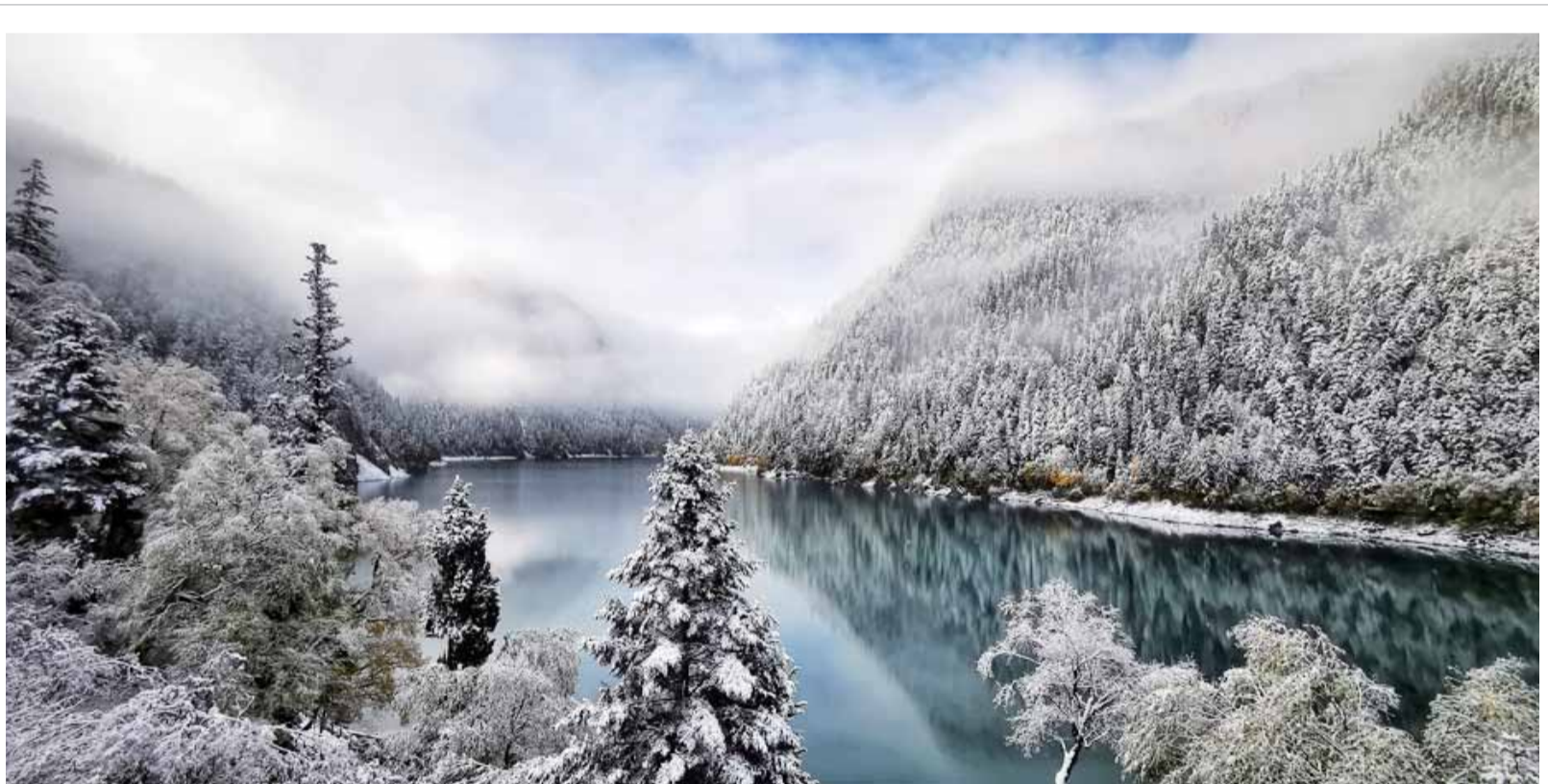
“山河远阔、国泰民安！”

“生于斯、长于斯，盛世华诞、国强家圆！祝您生日快乐！”

“祝愿我的祖国繁荣昌盛，越来越好！”

……

在展览的留言簿上，观众们热情抒发着对祖国母亲的祝福、对新时代发展成就的赞叹。



进入十月，世界自然遗产地九寨沟迎来一年中最多彩的季节。国庆假期最后一天，九寨沟景区内多处景点降下今秋第一场雪，美丽景色宛如童话世界。图为10月7日在世界自然遗产地九寨沟拍摄的雪后景色（拼接照片）。

## 全民健身赋能体育消费 国产品牌迎来高质量发展

新华社福州10月7日电 国庆假期，福建省福州市乌龙江边，彩色飞盘在沙滩公园上空来回划过，接盘、闪躲、传盘……一群年轻人正在体验运动的乐趣。

随着公共健身设施的完善与全民健身意识的提升，公众的健身方式新意迭出，飞盘、腰旗橄榄球、陆地冲浪等小众体育运动逐渐进入大众视野，不仅带动了人们参与体育运动的热情不断提升，也拉动了体育消费快速增长，为体育产业注入活力。

“近年来，大众体育呈现出包容性、多元化、细分化的趋势，进一步带动体育行业细分品类的发展。”

安踏集团副总裁李玲说，十年前，大众对体育行业的关注以竞技为主，但如今，大众运动和体育产业发展互相促进，体育运动由竞技需求变成人们全新的生活方式。

在小众运动兴起的同时，健步走、跑步等传统健身方式也在悄然“智”变。在全国多地的智慧体育公园里，刷脸比拼健身步数、运动能量兑换免费储物空间、在智能座椅上无线充电等举措为健身增添了别样乐趣。

“现在户外的健身设备、公共设施更完善了，运动装备的选择和功能性也更多，无论是青年还是老年人都更愿意走出门健身。”喜欢健步走的朱女士说。

在福州城市森林步道，穿梭在城市与森林间的健身步道吸引着不同年龄段的游客前来打卡。记者观察到，不少年轻人都选择穿着国产体育品牌装备。

中国传媒大学学生刘洋告诉记者，近年来，国产品的审美和设计品位在上升，能够较好地满足年轻人的潮流需求，能成为一定时期的时尚风向标。

近年来，中国青年对本土品牌的认可度不断提升，“不怕贵只要好”的青年消费心态促进国产品牌不断升级提质。

“现在的‘90后’‘00后’，对于国产品牌更有自信心了，这从整体上

推进了体育行业赛道的空间。”特步集团董事局主席兼首席执行官丁水波说，过去人们参加所有运动都穿一双鞋，现在随着消费升级，消费者对不同体育运动装备的功能也有了差异化需求，体育品牌要找准这一定位，差异化发展。

匹克体育首席执行官许志华说，现在的国产体育产品，品质一定要经得起考验，所有产品都要具有高科技、高颜值、高体验的“三高”特性。

见证体育品牌高质量发展的消费者，对国产品牌充满信心。“支持质量和设计都‘在线’的原创国货，也希望这类品牌可以走向世界。”24岁的黄梦晓说。

广告

## 不动产权证书作废公告

因下列不动产权利已被司法处置转移，无法收回不动产权证。根据湖南省衡阳市蒸湘区人民法院(2022)湘0408执恢301号协助执行通知书及(2022)湘0408执恢301号之一裁定书和《不动产登记暂行条例实施细则》第二十三条的规定，现公告作废。

序号	不动产权证书号	原权利人	权利类型	不动产坐落	备注
1	湘(2018)衡阳市不动产权第0030717号	廖辉	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	衡阳市雁峰区蒸湘南路128号雁峰商业城水蓝天17栋3002室	住宅

衡阳市自然资源和规划局  
2022年9月30日

## 公告

尊敬的“海通·衡州府”购房者：

我司开发的“海通·衡州府”3、4号栋已提前满足交房条件。请需要办理提前收房的业主在2022年10月9日前到“海通·衡州府”物业服务服务中心（联系方式：0734-8518557）办理商品房交付手续。超过合同约定交付期限来收房的业主，逾期收房导致的保管、保修责任及逾期期间产生的物业管理费等均由业主依法承担。

衡阳市湘雨房地产开发有限公司

2022年9月30日

## 下列证件 声明作废

中国人民银行衡阳市中心支行发给湖南省衡阳市人民检察院的开户许可证正本，核准号为Z5540000024701。

## 中共中央办公厅 国务院办公厅印发 《关于加强新时代 高技能人才队伍建设的意见》

新华社北京10月7日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。



详情请扫二维码

## 8月末我国小微企业贷款余额 达41万亿元

中国人民银行日前发布数据显示，截至今年8月末，我国小微企业贷款余额达41万亿元，是2017年末的1.7倍。

广大中小微企业和个体工商户等市场主体是我国稳经济的重要基础、稳就业的主力支撑、稳民生的重要保障。近年来，金融部门出台了一系列金融举措，全力帮助市场主体纾困发展。

记者了解到，此前人民银行创设的普惠小微企业贷款延期支持工具和普惠小微企业信用贷款支持计划两项直达工具，已累计支持中小微企业贷款延期还本付息13.1万亿元，发放普惠小微信用贷款10.3万亿元。

今年两项直达工具进行市场化接续转换，进一步引导金融机构加大对小微企业和个体工商户的信贷投放。人民银行的数据显示，截至今年8月末，普惠小微贷款余额22.3万亿元，同比增长23.9%，授信户数5291万户，同比增长33.9%。

人民银行日前发布的《中国普惠金融指标分析报告（2021年）》显示，未来一段时期，随着社会信用意识持续增强，小微企业信用档案建档率将进一步提升，金融机构与普惠群体信息不对称难题持续缓解。我国小微企业金融服务能力将持续增强，产品创新更加活跃精准，首贷户和信用贷款占比将稳步提升。（据新华社）

## 我国科学家发现土卫二 可能存在“生命之磷”

新华社合肥10月7日电 土卫二是太阳系中最可能存在生命的地外星球之一，近期中国科学技术大学研究员郝记华等人研究发现，土卫二的冰下海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根，能够支持潜在微生物的起源与繁衍。这个发现填补了土卫二海水宜居性研究的空白，为人类未来探测土卫二可能存在的生命提供科学参考。

土卫二是土星第二颗被人类发现的卫星，它的一大特点是表面覆盖着厚厚的冰壳，又被称为“冰卫星”。20世纪80年代以来，国际科学界通过航天探测器发现土卫二隐藏着冰下海洋，分析它从冰缝中喷发出的冰粒，发现含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫，唯独还未发现磷。

磷对构成生物体的DNA、生物膜、骨骼等不可或缺，因此国际科学界一度认为土卫二可能不适宜生命存在。

近期，郝记华带领的国际科研团队，创新性地构建海水—岩石相互作用模型，模拟出土卫二的海水化学环境。

“磷只有溶于水才能被生物利用。与地球海水相比，土卫二的海水含碱量高且没有氧气，成分有点像‘苏打水’。”郝记华说，他们发现，在这种“苏打水”环境中，土卫二星核中的含磷岩石，只需要约10万年就能向海水溶解出不少磷，而土卫二的海洋已存在1亿年以上，因此推断其已含有丰富的磷。

日前，国际学术期刊《美国科学院院刊》发表了该成果。“这项研究从非常新颖的角度，揭示了土卫二的生命宜居潜力。”期刊审稿人认为，其方法也可以应用于研究其他行星海洋的元素构成以及地球早期生命的起源。

## 每亩261.5公斤

内蒙古创我国北方春油菜连片种植区域高产纪录

新华社呼和浩特10月7日电 土卫二是太阳系中最可能存在生命的地外星球之一，近期中国科学技术大学研究员郝记华等人研究发现，土卫二的冰下海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根，能够支持潜在微生物的起源与繁衍。这个发现填补了土卫二海水宜居性研究的空白，为人类未来探测土卫二可能存在的生命提供科学参考。

土卫二是土星第二颗被人类发现的卫星，它的一大特点是表面覆盖着厚厚的冰壳，又被称为“冰卫星”。20世纪80年代以来，国际科学界通过航天探测器发现土卫二隐藏着冰下海洋，分析它从冰缝中喷发出的冰粒，发现含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫，唯独还未发现磷。

磷对构成生物体的DNA、生物膜、骨骼等不可或缺，因此国际科学界一度认为土卫二可能不适宜生命存在。

近期，郝记华带领的国际科研团队，创新性地构建海水—岩石相互作用模型，模拟出土卫二的海水化学环境。

“磷只有溶于水才能被生物利用。与地球海水相比，土卫二的海水含碱量高且没有氧气，成分有点像‘苏打水’。”郝记华说，他们发现，在这种“苏打水”环境中，土卫二星核中的含磷岩石，只需要约10万年就能向海水溶解出不少磷，而土卫二的海洋已存在1亿年以上，因此推断其已含有丰富的磷。

日前，国际学术期刊《美国科学院院刊》发表了该成果。“这项研究从非常新颖的角度，揭示了土卫二的生命宜居潜力。”期刊审稿人认为，其方法也可以应用于研究其他行星海洋的元素构成以及地球早期生命的起源。

新华社天津10月7日电 观赏神秘水星的窗口又将打开。天文科普专家介绍，10月9日，水星将迎来今年第三次西大距，这次也是今年观测水星的最佳时机。届时只要天气晴好，在日出前的一个小时，我国感兴趣的公众借助双筒望远镜或小型天文望远镜，甚至是肉眼就可观测到平时难得一见的水星。

水星是太阳系八大行星中距离太阳最近、体积最小的行星。由于距离太阳过近，水星大部分时间都会被黄昏或黎明的太阳光辉淹没，只有当它与太阳的角距离达到最大值(即大距，也就是28度附近)前后，公众才有希望一窥其真容。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍，水星大距有东、西之分，东大距时，水星将作为昏星在日落之后的西方天空可见；西大距时，水星则作为晨星在日出之前的东方天空可见。

水星今年共有7次大距，其中西大距3次，东大距4次。这7次大距中有两次可以称得上是绝佳观测时机，一次是4月29日的东大距，一次就是10月9日的西大距。本次西大距非常合适。

水星是否容易观测，并不完全取决于大距时水星与太阳的角距离，更重要的是日出或日落时的地平高度。“本次西大距，日出时水星地平高度约17度，远高于另外2次西大距和4次东大距中的3次，位于东偏南一点，地平高度非常合适。”修立鹏说。

水星是外部由岩石构成的类地行星，密度和地球几乎相同。为了全面了解水星，截至目前，人类已经向水星发射了三个探测器，分别是水手10号探测器、信使号水星探测器和贝比科隆博号水星探测器。其中，作为第一个进入水星轨道的人类探测器，信使号获得了许多重要发现，如水星内部有一个磁场、水星北极地区贮存着数十亿吨冰水等。

“在所有类地行星中，人类对水星的探测活动次数是最少的，但并不代表着它不值得探索，恰恰相反，它的研究价值很大。只不过因为它与太阳实在是太近了，探索的难度比较大。相信未来随着人类航天事业的发展，我们有机会彻底揭开它身上的谜团，重新认识一下这颗行星。”修立鹏说。