

服务生活

4月10日将迎“龙年龙月龙日龙时”

新华社南京电(记者 王珏 邱冰清) 4月10日7时至9时将迎来本年度首个“龙年龙月龙日龙时”。今年共会出现3次“龙年龙月龙日龙时”，这是使用传统干支和生肖纪法来标记年、月、日、时形成的有趣现象。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，甲乙丙丁戊己庚辛壬癸为十天干，子丑寅卯辰巳未申酉戌亥为十二地支，它们排列成60个干支组合：甲子、乙丑……癸亥，以此记录年序与日序，如此循环往复。

我国农历至今仍沿用干支纪年、纪日，农历年按干支纪法和生肖纪法命名，比如今年为甲辰龙年；农历日按数字纪法和干支纪法命名。王科超说，现在的农历以朔望月作为划分月份的标准，并以冬至节气所在的农历十一月为子月，十二月为丑月，正月为寅月……以此类推，并配合天干使用。按照这种干支纪法，今年的正月十五也可称为：甲辰年丙寅月戊午日。

我国古代同样也用干支纪时，即将一昼夜分为十二时辰，以十二地支循环纪



将迎4个“龙” 新华社发 徐骏 作

时。对应到一天的24小时，两个小时为一个时辰，子时为23时至1时，丑时是1时至3时……亥时对应21时至23时。

“我国古人又以十二生肖对应各个地支，今年为甲辰龙年，所谓龙月、龙日、龙时即为辰月、辰日、辰时。”王科超说，2024甲辰龙年的龙月里有3个龙日，因此将出现3个“龙年龙月龙日龙时”，分别在4月10日、4月22日和5月4日的7时至9时。

国家金融监管部门首提“普惠信贷”概念 让金融活水润泽“小生意”“小日子”

新华社记者 李延霞 张千千

企业做“小生意”离不开钱，百姓过“小日子”需要钱。保量、稳价、优结构——近日，国家金融监督管理总局发布通知，明确2024年普惠信贷工作三大目标，每个人、每个小企业有望通过金融助力实现自己的“小确幸”。

这是监管部门首次提出“普惠信贷”这一概念，将小微企业、涉农经营主体、个体工商户以及重点帮扶群体等均纳入其中，明确监管目标。

这是做好普惠金融大文章的务实举措，是金融工作人民性的生动体现。金融服务经济社会发展，不仅要“锦上添花”，更要“雪中送炭”。

普惠金融的核心是让经济社会发展的薄弱环节和弱势群体享受平等的金融服务。从创新创业的小企业主到怀揣梦想到大城市打拼的年轻人，从经营便利店的小商户到偏远地区的农牧民，均是普惠金融重点服务对象。

普惠金融的“小确幸”，蕴含着经济社会发展的“大文章”。

自2013年正式提出“发展普惠金融”，经过十多年发展，我国普惠金融取得了长足进步，已经走在世界前列；全国银行机构网点覆盖97.9%的乡镇，

基本实现乡乡有机构、村村有服务、家家有账户；大病保险覆盖12.2亿城乡居民；普惠小微贷款余额连续5年增长超过20%……

从雪域高原的马背银行、摩托车银行，到江淮大地的金融服务乡村振兴流动党员先锋队，从“茶叶贷”“柑橘贷”“拉面贷”等创新产品争相涌现，到“秒批、秒贷”的线上小额信贷触手可及，一幅幅生动场景见证着普惠金融服务百姓民生的温度。

普惠金融，一头连着百姓生活，一头连着发展大局。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化，必然要求与之相适应的高质量普惠金融体系。

覆盖更广——近年来，我国普惠金融覆盖面不断扩大，但还有较大提升空间。比如，数量超1亿户、带动近3亿人就业的个体工商户的信贷获得率仍然不高，农村金融服务需求仍有待挖掘等。通知要求保持普惠信贷支持力度，并提出加大首贷、续贷投放，扩大服务覆盖面。

结构更优——有限的信贷资源，要用在刀刃上。科技创新、绿色低碳

发展、消费等领域的小微企业，乡村振兴领域的新型农业经营主体，脱贫群众等重点帮扶群体，将是今后普惠信贷的关注重点。

价格更惠——普惠金融“可获得”，还要“用得起”。当前，在一些领域，存在普而不“惠”的情况。通过科技赋能、减费让利等方式，推动综合融资成本稳中有降，是普惠金融高质量发展的应有之义。

从2023年10月国务院发布《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》，明确“未来五年，高质量的普惠金融体系基本建成”的目标，到此次监管部门提出今年普惠金融在信贷领域的具体发展目标，政策持续引导下，将有更多优质的金融服务“飞入寻常百姓家”。

普惠信贷针对的是信用等级相对较低的群体，单笔金额小，整体风险偏高。为解决金融机构的后顾之忧，让其敢贷、愿贷，通知专门在增强数字化经营能力、落实落细尽职免责制度、深化信息共享等方面进行制度安排，让政策真正落到实处。

可以看到，金融机构已将普惠金

融融入自身发展战略，正在出台更多务实之举。

工商银行2023年普惠贷款同比增长超四成，还成立了数字普惠中心；农业银行普惠金融领域贷款余额已突破4万亿元，今年力争实现人民银行口径普惠金融领域贷款增长8000亿元；光大银行规划今年普惠贷款增幅超过30%……

在西藏那曲，莫荣县奎玉农牧民专业合作社获得了当地农发行的首笔70万元的“智慧畜牧贷”，扩大了牦牛养殖规模。

在湖南长沙，支持按季度还款的“新市民安居贷”让新市民张先生的还款压力大大缓解，和家人安心地住进了新居。

一笔笔融资，成就一个个企业创新创业的梦想，满足一个个家庭奔赴美好生活的向往，绘就经济发展、民生幸福的“大画卷”。这，就是普惠金融的意义所在。

新华社北京电



动态

财政部下达水利救灾资金1.74亿元

新华社北京电 记者4月8日从财政部了解到，财政部会同水利部于近日下达中央财政水利救灾资金1.74亿元，支持云南、四川受灾地区做好抗旱救灾等相关工作。

据悉，资金将重点用于开展水利调水运水、增打机井、兴建抗旱救灾所需水源等，保障群众饮水安全和农业灌溉用水需求，为助力春耕备耕、促进夏粮生产提供有力支撑。

金融监管总局县域监管支局统一挂牌

新华社北京电(记者 李延霞)记者从国家金融监督管理总局获悉，4月8日上午，金融监管总局县域监管支局统一挂牌，标志着金融监管总局系统“四级垂管”架构正式建立，金融监管组织体系进一步完善，金融管理体制取得重要进展。

金融监管总局表示，县域机构改革是深化金融管理体制改革的重大内容。县域监管支局挂牌成立，将为构建完备有效的现代金融监管体系，推动金融监管高质量发展筑牢坚实基础。

全球首张无人驾驶载人航空器生产许可证颁发

新华社广州电(记者 陆浩 马晓澄)中国民用航空中南地区管理局4月7日向总部位于广州的亿航智能控股有限公司颁发全球首张无人驾驶载人航空器生产许可证，这表明该公司旗下的产品亿航EH216-S已具备量产资质，为下一步商业化运营提供重要保障。

民航中南局适航审定处相关负责人表示，接下来亿航要继续做好适航管理建设，包括EH216-S原有研发团队做好持续安全改进工作，确保生产质量系统的建设和持续完善，以及售后服务建设。亿航智能是一家城市空中交通科技企业，覆盖空中交通(包括载人交通和物流运输)、智慧城市管理和空中媒体等应用领域。EH216-S最大设计速度为130km/h，最大航程30km，最大航时25分钟。今年以来，亿航总部所在的广州开发区推出首批10条高效物流低空航线和全市首条城市医疗集团低空配送航线，加快规划建设低空经济产业园，为低空经济发展注入动力。



4月7日，沧州市水月寺小学的“爱鸟小使者”在学习爱鸟知识。4月7日，河北沧州市野生动物救护中心在沧州南大港湿地举行“河北爱鸟周沧州放飞康复鸟活动”，爱鸟志愿者在南大港湿地放飞9只在迁徙途中患病或受伤、经过救治后康复的鸟。

新华社发 傅新春 摄



发展新质生产力要“喜新”不“厌旧”

新华社记者 王悦阳

当前，围绕发展新质生产力展开的前瞻布局在各地如火如荼，但同时也出现了一些只谈“新”不要“旧”的苗头。各地在积极培育战略性新兴产业、未来产业的同时，不能忽视、放弃传统产业，发展新质生产力要因地制宜，“喜新”不“厌旧”。

包括钢铁、有色、石化化工、机械、纺织服装等在内的传统产业在我国制造业中占比超80%，是我国经济的“压舱石”。这些行业带动效应强、产业关联度大、国际市场占有率高，是我国现代化产业体系的基础，也是我国保持全球第一制造业大国地位的基本盘。

近日，注销手机号可能存在个人信息泄露、财产安全等风险隐患的话题引发社会关注。注销手机号到底存在哪些潜在风险？注销手机号我们应注意什么？

注销的手机号多久重回市场？

新华社记者 高亢

中国电信客服表示，根据国家规定，所有号码都是循环利用的，用户手机号注销后，会有90天的冷冻期。此期限过后，才可能被重新投放市场。

中国移动客服表示，手机号在销户后存在90天冷冻期，冷冻期内用户本人仍可找回该号码继续使用，冷冻期后号码会再次进入号码库用于后续向市场投放。

中国联通客服表示，用户注销号码时，营业厅服务人员会提醒用户本人会上提醒及时解除相关互联网应用绑定，避免个人信息泄露。同时，中国联通已与部分主流互联网企业建立了信息共享通道，为用户提供免费查询和管理服务。

“主动注销手机号和被动注销手机号，号码重回市场时间略有不同。”业内专家表示，根据行业相关规定，用户主动注销手机号，运营商在90天的冷冻期后才能重新投放该号码；因欠费等原因而被注销的手机号，一般在半年后才会再次投放。

注销手机号可能带来哪些风险？

近年来，随着移动互联网的快速发展，网络实名制深入推进，从餐厅扫码点餐到机构办理各项业务，在生活的方方面面，“手机号+验证码”已成为各类平台、应用最为便捷的实名认证手段

“传统”不等于“低端”，传统产业不代表落后生产力。“传统”与“新兴”也并非割裂关系，传统产业是形成新质生产力的基础。新质生产力的“新”在于技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级，核心是全要素生产率的提升，而看似“旧”的传统产业，正成为提升全要素生产率的重要依托。

实践证明，新兴产业发展高度依赖传统产业提供的原材料和零部件等作支撑，同时传统产业的庞大规模也为新兴技术提供多维应用场景，进而为新兴产业发展提供强大市场和动能。以有色金属行业为例，一方面，铜、铝、铅、锌等有色金属是新能源汽车、新材料、高端装备制造等战略性新兴产业的重要基础原材料；另一方面，自动化生产线、工业机器人和物联网等智能制造技术的应用，催生更多新模式新业态，推动有色金属实现从初级材料到高端装备应用的全产业链布局。

传统产业不能固步自封，要正视其中存在的高质量产品供给不足、产能过剩等问题。只有通过转型升级，才能重塑传统产业竞争新优势，加快发展新质生产力。在高端化、智能化、绿色化上下功夫，优势领域锻长板，薄弱环节补短板，传统产业也必然也会“老树发新芽”。

新华时评

注销手机号我们应注意什么？

新华社记者 高亢

信公众号，以及支付宝“一证通查”小程序等方式进行查询，之后逐一解绑。

“大平台安全机制和防护手段相对完善，小网站、小应用数量庞大，应是注意的重点。”电信分析师亮表示，很多小型应用大家可能只在注册时认证和使用过，之后忘记的可能性很大。目前，还没有较为有效的技术手段能够一次性解绑各类应用。

专家建议，普通人在生活中用手机验证时应多留个心眼，尽量减少不必要的手机认证和一键登录等授权行为；尽可能少在互联网平台上存储个人隐私信息；注销手机号时，尽早把银行、互联网支付工具关联手机号码修改为新的自己正在使用的号码；不在多个平台上使用同一个密码，可设计分级密码，如餐饮类用密码A，办事类用密码B。

“关于注销手机号可能带来的财产安全风险，大家不必过于担忧。”付亮表示，金融机构、头部网络平台，在涉及资金功能等方面都设置了多重保障。想要进行大额资金交易，除了第一道手机认证外，还会需要密码、指纹、个人信息、人脸识别等多重认证。

消费者可通过工信部政务微信号“工信微报”和“工信部反诈专班”等微

信公众号，以及支付宝“一证通查”小程序等方式进行查询，之后逐一解绑。

“大平台安全机制和防护手段相对完善，小网站、小应用数量庞大，应是注意的重点。”电信分析师亮表示，很多小型应用大家可能只在注册时认证和使用过，之后忘记的可能性很大。目前，还没有较为有效的技术手段能够一次性解绑各类应用。

专家建议，普通人在生活中用手机验证时应多留个心眼，尽量减少不必要的手机认证和一键登录等授权行为；尽可能少在互联网平台上存储个人隐私信息；注销手机号时，尽早把银行、互联网支付工具关联手机号码修改为新的自己正在使用的号码；不在多个平台上使用同一个密码，可设计分级密码，如餐饮类用密码A，办事类用密码B。

新华社北京4月8日电

新研究揭示哮喘发作机制

新华社北京电 英国研究人员领衔开展的一项新研究说，大多数哮喘发作是由支气管收缩引起的，这种机械收缩使气道内的大量上皮细胞被挤出，从而导致气道屏障受损。该研究成果有望用于研发新的哮喘预防和治疗药物。相关研究论文近日已发表在美国《科学》杂志上。

据英国伦敦大学国王学院近日发布的新闻公报，哮喘是一种常见疾病，但其病因仍不甚了解。目前多数治疗哮喘发作的药物主要通过打开气道、平息炎症和分解堵塞气道的粘液来控制哮喘症状，但并不能有效预防该病。

伦敦大学国王学院研究人员领衔团队利用小鼠肺模型和人类气道组织开展的研究发现，机械性支气管收缩会导致气道内的大量上皮细胞被挤出，这些细胞随后死亡。这一过程会破坏气

道屏障，引起炎症和粘液过多。

参与研究的伦敦大学国王学院教授乔迪·罗森布拉特解释说，在哮喘发作时，支气管收缩会导致气道屏障被大范围破坏。没有了这层屏障，哮喘患者就更有可能会出现长期炎症和感染，从而导致更多哮喘发作。通过了解这一上皮细胞被挤出基本机制，能更好地预防哮喘发作。

研究人员还通过小鼠实验发现，一种含金属钌的化合物可有效阻止哮喘发作导致的上皮细胞被挤出，从而防止哮喘发作引起的损伤和炎症。但目前还未开展相关临床试验，这种含钌化合物对人体是否安全有效仍然未知。

研究人员表示，目前治疗哮喘的药物通常针对炎症发挥作用，但这并非对所有患者都有效。这一最新发现为探索新的哮喘治疗方案带来希望。

新研究：饮食对婴儿肠道微生物群影响比之前认为的小

新华社北京电 一项近期发表在美国《细胞宿主与寄生体》杂志上的新研究显示，饮食对婴儿肠道微生物群组成和生长的影响比研究人员之前认为的要小，年龄起着更重要作用。

这项研究由德国慕尼黑工业大学研究人员领衔。团队通过一项随机对照试验比较了纯母乳喂养的婴儿和食用不同品牌配方奶粉的婴儿的肠道微生物群发育情况。试验涉及210名婴儿。为追踪婴儿肠道微生物群，团队在婴儿半个月、1个月、3个月、7个月、12个月以及部分婴儿发育到24个月时对其粪便进行采样。

研究人员分析后发现，虽然不同婴儿的肠道微生物群存在差异，但所有婴儿的肠道微生物多样性都逐渐增加，在24个月时，纯母乳喂养组与配方奶粉喂养组已没有明显差异。当比较不同品牌的配方奶粉时，他们发现，与含有双歧杆菌的配方奶粉相比，添加低聚半乳

糖的婴儿配方奶粉在促进双歧杆菌持续水平方面更有效。

研究人员表示，饮食对婴儿肠道微生物群发育的影响很小，年龄起着更重要作用。论文通讯作者、慕尼黑工业大学的研究人员迪尔克·哈勒尔说，“当我们比较母乳喂养和配方奶粉喂养的婴儿时，肠道微生物群定植的差异很小。我们的肠道系统在适应环境方面可能更灵活一些”。

各种微生物经常从不同环境进入人体，并能在一定位点“定居”和不断生长、繁殖后代，这种现象通常称为定植。

研究人员还观察到不同微生物种类的丰度在24小时内有节律的波动。当他们把婴儿肠道微生物群放在实验室里连续培养时，即使在外部光线或宿主信号的情况下，它们也会出现相同的昼夜节律。哈勒尔说，这表明细菌有一些内在机制，可以适应昼夜循环，这可能使它们在人类肠道中定植具有优势。



4月8日，在山东省荣成市俚岛湾海域，养殖工人驾驶满载海带的渔船返回码头。眼下正值海带收获季节，连日来，在山东省荣成市沿海各处海带晒场，养殖工人趁着晴好天气，抓紧采收、搬运、晾晒海带，海岸线一派繁忙景象。

新华社发 李信君 摄

声明

侯建军不慎将晋FW871挂(黄)的道路运输营运卡丢失，车辆类型：重型罐式半挂车，道路运输证号：晋交运管朔字140603001038号，特此声明作废。

侯建军不慎将晋FF827挂(黄)的道路运输营运卡丢失，车辆类型：重型罐式半挂车，道路运输证号：晋交运管朔字140603001039号，特此声明作废。