#### 出台惠民利民政策 提升金融服务可得性和满意度

# 金融监管总局集中开展"为民办实事"专项行动

新华社北京电(记者 李延霞)记者20日从国家金融监督管理总局获悉,结合"金融消费者权益保护教育宣传月"活动,金融监管总局集中开展"为民办实事"专项行动,围绕普惠金融、扶贫扶弱、支农支小、助企纾困等领域,出台一系列惠民利民政策,持续提升金融服务的可得性和满意度。

出台惠民便民政策。调整和完善已故存款人小额存款提取业务办理要求,发布关于推动专属商业养老保险发展等方面的政策性文件,指导金融行业将支持养老、医疗、加强新市民金

融服务等惠民便民措施落实落细,进一步提升金融服务普惠性、便利性、规范性

组织利企行动。扎实开展"走万 企 提信心 优服务"活动,更好满足 中小微企业需求,及时响应金融机构 诉求,推动政策和服务更好触达经营 主体。

实施助力乡村振兴举措。主动适应农业、新型经营主体和农村产业变化,围绕助力农村信用体系建设、丰富特色金融产品、拓展可用抵质押品范围、加大涉农和小微企业贷款投放等重点工作,持续提高金融产品适应性,增

加乡村振兴相关领域贷款投放,充分发挥金融助力乡村振兴作用。

持续推出金融业支持灾后重建举措。指导政策性银行结合受灾地区特点,深入一线了解客户受损情况和资金需求,继续加大对排洪防涝设施建设、生态修复、灾后基础设施重建等领域的支持力度,继续做好受灾地区损失查勘、理赔给付等服务,进一步稳定灾后企业与群众恢复生产生活秩序的信心

办好关系消费者切身利益的"关键小事"。开展人身保险"睡眠保单"清理 专项工作、银行"沉睡账户"提醒提示工 作,激活社会闲置资金,唤醒消费者"沉睡"财富。进一步整治汽车金融业务"高返佣"问题,规范市场竞争秩序。开展机动车抵押、解抵押线上化试点,便利群众业务办理。指导各地因地制宜,创新发展新型家财险业务,提高对人民群众家庭财产的保险保障力度和水平。在汽车保有量高的重点城市,积极推广车险"互碰快赔"业务模式,改善车险消费者理赔服务体验。





#### 国铁集团:

#### 第三方平台加速包 无法实现优先购票

新华社北京电(记者樊曦)针对一些第三方平台宣称用户购买加速包可以优先购票,国铁集团客运部负责人20日表示,任何用户没有优先购票权,在第三方平台购买的任何价格的加速包,都无法实现优先购票。

该负责人表示,一直以来,铁路部门坚持公平公正原则,采取技术手段等方式全力维护广大旅客合法权益和正常售票秩序,通过对12306系统实时监测和大数据分析,一旦发现购票行为异常的用户,将对其采取限流措施。当有人退票等原因产生新的票额时,铁路12306系统优先满足候补购票订单,按照旅客提交订单的先后顺序进行兑现,不收取任何附加费用

铁路部门提示,旅客要想提高购票成功率,可提前查询车票始发站起售时间,第一时间购票,如果没有买到,及时提交候补购票订单;务必在铁路官方售票渠道购票,不要相信第三方平台的宣传,以免带来经济损失和个人信息安全风险。

#### 水利部:

## 开展专项行动清理整治河湖突出问题 22.3万个

新华社南京电(记者秦华江)记者21日从在苏州召开的第二届河湖长制与河湖保护高峰论坛上获悉,水利部会同各地各有关部门组织开展河湖"清四乱"、长江黄河岸线利用专项整治、妨碍河道行洪突出问题清理等专项行动,集中整治河湖突出问题22.3万个,全国河湖面貌发生历史性变化。

据了解,随着河湖长制责任体系全面建立,123万公里河流、2057个湖泊的管控边界得以明确。水生态环境不断改善,全国地表水 I到 III 类水质断面比例较 2016 年提高 20.1个百分点。社会参与意识显著增强。通过推进河湖长制进企业、进校园、进社区、进农村,护河志愿者人数达 700 多万名,全社会关心参与河湖管理保护的氛围日益浓厚。

水利部副部长朱程清指出,全面推行河湖长制完全符合我国国情水情,是我国江河湖泊保护治理领域根本性、开创性的重大政策举措,是一项具有强大生命力的重大制度创新。

## 湖北发布省实验室首批亮点科技成果

新华社武汉 9月20日电(记者侯文坤)湖北省科学技术厅日前发布了省实验室首批 23 项亮点科技成果,其中基础研究类 14 项、技术创新类 9 项,涉及现代农业、光电子信息、现代化工及新材料等领域。

湖北省科技厅基础研究处副处长粘来霞介绍说,近年来,湖北省聚焦国家重大战略需求和湖北产业创新发展需要,建设了一批高水平实验室,其中有国家实验室1家、全国重点实验室18家、湖北实验室10家、省重点实验室206家,全省实验室体系基本类型

"未来,我们将持续开展湖北省实验室亮点科技成果征集评选工作,建好用好湖北省实验室亮点科技成果库,着力为技术找场景、为成果找市场。"湖北省高新技术发展促进中心主任王恒松表示。





### "天宫课堂" 第四课开讲了

9月21日,在北京航空航天大学,学生收看"天宫课堂"第四课。"天宫课堂"第四课在中国空间站正式开讲,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮进行授课。本次太空授课活动继续采取天地互动方式进行,共设立北京航空航天大学等5个地面课堂。3名航天员将在轨展示介绍中国空间站梦天实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙"乒乓球"实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面课堂进行互动交流。

地面课堂进行互动交流。 新华社记者 **鞠焕宗** 摄

### 我国具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力

新华社北京电 记者从21日在北京 开幕的"第一届航天医学前沿论坛"上 获悉,我国已具备航天员180天太空驻 留失重防护保障能力,航天医学研究领 域取得的成果对于地面大众心血管、骨 肌系统、神经退行性病变、人类衰老、药 物防护与筛选等研究也提供了有力理 论支撑和技术平台。

论坛以"揭秘宇宙,健康未来"为主题,由中国航天员科研训练中心主办,北京理工大学、天津中医药大学等联办。两天的会议期间,与会专家将全面交流我国空间站任务期间航天医学研究领域取得的成果,探讨航天医学前沿理论、未来发展趋势与新技术,展示先进在轨健康维护技术在空间站运营、载人登月任务中的应用等。

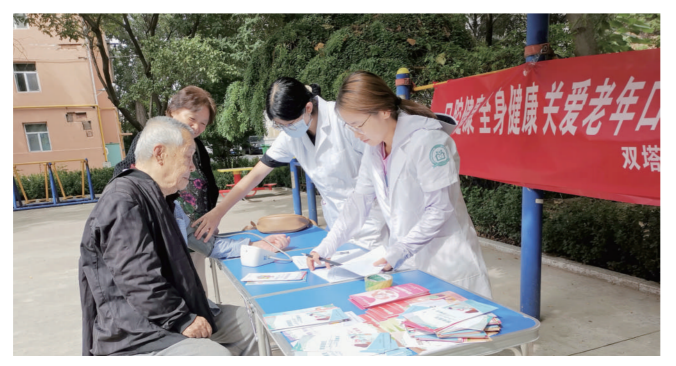
会上,神舟十五号航天员张陆结合 自己太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学试(实)验情况,也进行了学术交流。他深有体会地评价道:"医学保障及时可靠,失重防护多样有效,航天医学实验成果颇丰。"

正在中国空间站执行任务的神舟 十六号飞行乘组发来祝福:"中国空间 站已全面转入应用与发展阶段,载人登 月任务全面启动实施,航天医学全国重 点实验室顺利组建,航天医学发展必将 迎来新的更大机遇。"

航天医学是发展载人航天事业的 重要学科,研究制约人类长期航天飞行 的健康问题,为航天员太空长期健康生 存提供理论基础与技术支撑。据中国 航天员科研训练中心航天医学全国重 点实验室主任李莹辉介绍,作为国内主体承担载人航天健康保障任务的科研团队,我国载人航天工程实施30多年来,他们聚焦微重力、空间辐射等航天特因环境导致的医学问题,创建了中长期载人航天失重生理效应防护体系,研制了覆盖全任务周期的综合对抗防护系统,实现了载人航天从短期飞行到长期健康驻留的突破,我国空间站失重防护技术总体达到国际先进水平。

"此外,我们还开辟了航天医学空间实验领域,建成了系列化、规模化、通用化的空间医学实验研究系统,取得了一系列航天医学的创新突破,完成了我国及国际首例人工血管组织芯片研究。"李莹辉说。

(李国利 占康)



### 服务 生活

### 水星22日迎今年最后一次西大距

观测条件绝佳

新华社天津电 (记者 周润健) 天文科普专家介绍,今年的第3次,也是最后一次,同时又是今年观测条件最好的一次水星西大距将于本月22日上演。届时只要天气晴好,在大距前后一周左右的黎明时分,感兴趣的公众朝向东方低空,可凭借肉眼或借助双筒望远镜对水星进行观测。

水星的行踪很诡秘,就是目前在 地面上用最先进的天文望远镜来观测, 也看不清它的表面细节。这是因为,水 星的轨道在地球的轨道内侧,距离太阳 很近。它在太阳背后时,看不到它;在 太阳前面时,又被太阳的强光所淹没; 在太阳的左右时,不是处于拂晓,就是 处于黄昏,时间也不超过2小时,而且这 样的机会一年中也只有几次。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说,要想一窥水星的"真容",只有等到它与太阳的角距离达到最大值(即大距)时才行。

大距有东大距和西大距之分。水 星在太阳东边称为东大距,在太阳西 边称为西大距。东大距时,水星在黄 昏时的西边低空出现;西大距时,水星 在黎明时的东方低空出现。 水星的公转周期是八大行星中最短的,约为88天,与地球的会合周期约为116天。每个会合周期会出现东大距和西大距各一次,因此每年会有6至7次水星大距。

"今年水星共有6次大距,东大距和西大距各3次。本次大距时,水星与太阳的角距离可达18度,日出时地平高度约为17度,亮度约-0.4等,位于狮子座。"杨婧说。

杨婧表示,水星在9月初转为晨星后,地平高度迅速攀升,但西大距后会迅速回落,想要一睹水星"真容"最好是在大距前后的一周时间。

如何才能更好地观测到水星呢?杨婧建议,一定要早起寻找一处视野开阔处。由于本次大距时水星的亮度较高,在天气特别晴好的条件下,可尝试直接用肉眼找寻;如果有薄雾的话,肉眼可能很难看到,最好准备双筒望远镜或小型天文望远镜协助寻找。

"需要注意的是,由于水星距离太阳很近,在使用望远镜观测时,如果没有专业的遮光膜,千万不要用望远镜对准太阳及附近的天体,这样做很容易导致眼睛损伤。"杨婧特别提醒说。

# 国家重大科技基础设施"合肥先进光源"启动建设

新华社合肥电(记者 徐海涛 周畅)同步辐射光源被誉为"前沿科研的眼睛""科技的灯塔",是现代科学不可或缺的大型研究平台。20日,在安徽省合肥市未来大科学城,合肥先进光源国家重大科技基础设施项目及配套工程宣布启动建设,建成后将成为国际先进的低能量区覆盖的先进发国际失进的低能量区覆盖的先进光源体系,加快推动合肥等地成为世界级光子科学研究中心和产业研发高地。

合肥先进光源国家重大科技基础 设施项目,是国际先进的低能区第四 代同步辐射装置,产生软X射线的亮度 和相干性比前代光源有百倍以上提 具有更高精度和灵敏度的实验方法, 在物理、电子、信息、化学化工、材料、 生命科学等领域发挥关键作用。

升,将在空间、时间、能量等维度发展

中国科学院院士、合肥先进光源项目总指挥封东来在项目启动会上说,早在2006年,中国科学技术大学国家同步辐射实验室就开始了下一代光源的调研工作。2017年底,中国科学院和安徽省联合出资实施合肥先进光源预研项目,针对关键技术进行攻关,并于2020年底圆满通过项目工艺验收。随后,通过国家重大科技基础设施项目申请、可行性研究、初步设计、概算评审等过程不断完善。

#### 更好呵护患者健康

### 我国发布第二批罕见病目录收录86种罕见病

新华社北京电(记者 李恒 田晓 航)记者20日从国家卫生健康委获悉, 根据《罕见病目录制订工作程序》,国家 卫生健康委等6部门联合制定了《第二 批罕见病目录》,收录86种罕见病。目 前,我国共有207种罕见病纳入目录。

记者了解到,《第二批罕见病目录》中收录的罕见病共涉及17个学科,包括血液科、皮肤科、风湿免疫科、儿科、神经内科、内分泌科等。

国家卫生健康委罕见病诊疗与保障专家委员会主任委员、北京协和医院院长张抒扬说,《第二批罕见病目录》的出台,为加强我国罕见病管理、

提高罕见病诊疗水平、维护罕见病患者健康权益提供法律依据。对于未来罕见病诊疗保障事业的推动,提升罕见病诊疗能力、促进药物可及、健全患者保障体系将具有重要指导意义,让更多罕见病患者看到希望。

中国罕见病联盟执行理事长李林康介绍,《第二批罕见病目录》的出台,将进一步加强医生对罕见病的认知,后续通过诊疗指南、培训课程进一步提升临床医生罕见病诊疗能力,推动罕见病科学研究和人才培养,让更多罕见病做到早发现、早诊断,更好呵护他们的健康。

# 山西大力实施"链长制"推动重点产业发展

新华社太原电(记者 柴婷)记者从山西省政府新闻办20日召开的新闻发布会上获悉,山西省把制造业振兴作为产业转型的主攻方向,大力实施"链长制",通过延链补链强链推动重点产业发展,加快构建现代化产业体系。

山西省工业和信息化厅副厅长 尚阿浪在新闻发布会上说,今年以 来,山西省聚力锻长补短,重点实施 产业链培育行动,增强产业链上下 游配套能力,推动十大重点产业链 扩规提质增效,同时培育新增了新型 储能、废弃资源综合利用、碳基新材料 等6条省级重点产业链。

为培育重点产业链,山西省采用 资金奖励等方式,从产业链企业培育 壮大、关键环节招引、协作配套提升、 公共平台服务4大领域10个方面对产 业链企业给予资金支持。截至目前, 共计4.43亿元产业链资金用于支持相 关企业和项目。山西省还出台实施重 点产业链"链主"企业遴选及管理办 法,从企业规模实力、市场影响力、自 主创新力、产业带动力等方面形成量 化"链主"认定标准,让行业龙头企业 积极争当"链主","链主"企业带动产 业链发展。

山西各部门聚焦产业链企业,不断增强服务意识、提升服务水平。市场监管部门开展"一链一册""一企一册"服务活动,针对性提供计量、标准、认证认可、检验检测、知识产权等政策咨询。税务部门通过推行定制服务、搭建服务矩阵,在税收健康体检、"链主"提级服务、税收遵从免查等方面全方位服务企业。金融监管部门实施金融资本助力行动,引导金融机构在贷款规模、授信政策、融资利率等方面给予产业链企业优惠倾斜。

#### 声明

于翔不慎将山西京承智能科技有限公司的开户许可证丢失,帐号号码:04883001040003261,基本存款账户编号:J1641001130801,开户银行:中国农业银行股份有

限公司怀仁云中分理处,特此声明作废。

赵明光不慎将朔州市恒基泰和 小区一号楼一单元802室的房款收据 丢失,收据编号为400586,金额为捌 万柒仟叁佰捌拾玖元整(87389元), 收据日期为2020年12月4日,特此声 明作废。