

服务生活



12月2日,湖北省武昌实验中学沙湖学校学生在四年级组足球联赛夺冠后庆祝。近年来,湖北省武昌实验中学沙湖学校以社团活动为平台,积极开展特色教育,丰富校园文化生活。学生可自主选择参加足球、排球、篮球、乒乓球、击剑等多种社团课程,强健体魄,快乐成长。 新华社记者 肖艺九 摄

金星伴月5日再现夜空 这次可观测时间更长

新华社天津电(记者 周润健)最近几个月,每个月都会有1至2个傍晚上演一次金星伴月,本月也不例外。12月5日,这幕高颜值的“星月童话”将再现夜空,成为天边一道亮丽的风景线。天文科普专家表示,相较上个月,本次金星伴月不仅地平高度更高,可观测时间也更长。 近期,在天气晴好的日子里,很多人在下班或放学的路上都会看到西南方天空有一颗超级明亮的星星在“值守”,它就是“夜空中最亮的星”——金星。 中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,由于金星位于地球轨道之内,因此从地球上看上去,金星只会出现在太阳附近一定范围内的天空中。通常情况下,强烈的阳光会导致我们无法看到太阳附近的金星,只有在日出前和日落后的短暂时间才能够看到金星。 月球在“巡天”过程中,常常会在行星和彗星附近的一些亮恒星旁边经过,形成亮星伴月的天象。在诸多亮星伴月的天象中,金星伴月特点鲜明:只出现在日出前或日落后的一个小时内;月亮的形状永远是一个小月牙儿;二者的亮度比较匹配,观赏效果好,赏心悦目。 金星伴月并不罕见,月球每“追”上金星一次,就会上演一次金星伴月。杨婧说,上个月那次金星伴月相比,本月的这次观测条件更好:日落时金星的地平高度达到23度,抬头就能看到它;金星越来越亮,亮度由-4.0等增至-4.2等;可观测时长从1个小时增至2个小时。 由于金星和月牙都非常明亮,这幕“星月童话”非常适合普通公众肉眼欣赏和拍照。夕阳余晖中,金星和月牙好似一对恋人,时而喃喃低语,时而深情对望。 “我国大部分地区现已进入冬季,天气晴好的几率高,这幕‘星月童话’会更加清晰。不过,此时天气也比较寒冷,外出观星望月时一定要做好防寒保暖工作。”杨婧提醒说。

我国科研人员研制出一种可去除水中99.8%微塑料的新型材料

新华社武汉电(记者 熊翔鹤 侯文坤)记者从武汉大学获悉,该校资源与环境科学学院邓红兵教授团队和华中科技大学周雪教授团队研制了一种可重复使用、可生物降解的新型全生物纤维海绵,其首次使用时可吸附水中99.8%的微塑料,为清除水中微塑料提供了新策略。相关研究成果日前发表在《科学进展》上。 “由于环境中存在大量塑料垃圾,在数百年内进入陆地和水环境中的微塑料将持续增加。”论文通讯作者邓红兵介绍,该团队研制的一种新型全生物纤维海绵,由废弃乌贼骨提取的甲壳素和棉花制成,具有多孔结构和丰富的表面官能团,可以吸附来自食品包装、纺织品和其他工业产品中的多种常见微塑料。 研发团队利用灌溉水、湖水、海水和池塘水四种实际水源的样本对材料性能进行了评估,发现这种材料的吸附能力基本上不受水中无机颗粒、重金属、有机污染物和微生物的影响,确定了其在实际水域中的稳定性。研究显示,这种新型全生物纤维海绵在第一次吸附循环中可以去除水中99.8%的微塑料,五个循环后,仍保持了超过95%的去除率,表明它具有良好的可重复使用性。 “生物材料是解决水中微塑料污染这一复杂问题有效、经济的方案,这种全生物纤维海绵制备方式简单,具有大规模生产的潜力,有望在不久的将来应用到现实生活中的大规模水处理或家用净水器内。”邓红兵说。

国家发展改革委:完善成品油管道运输价格形成机制

新华社北京电(记者 魏玉坤)记者12月3日从国家发展改革委获悉,为贯彻落党的二十届三中全会精神和党中央、国务院关于进一步深化石油天然气市场体系改革的决策部署,提高成品油管道运输效率,保障成品油稳定供应,国家发展改革委近日印发《关于完善成品油管道运输价格形成机制的通知》。通知明确了供需双方协商价格的原则:一是对于其他运输方式可替代的,管道运输价格不高于替代运输方式价格;二是对于其他运输方式无法替代的,管道运输价格不高于所在地区或邻近地区铁路运输价格。 通知自2025年1月1日起实施。国家发展改革委首次核定最高准许收入前,成品油管道运输价格暂按油气管网运营体制改革过渡期价格政策有关规定执行。省级价格主管部门可参照通知相关规定管理省内成品油管道运输价格。

国家数据局将谋划并组织实施一批重大项目

新华社北京电(记者 严赋憬)国家数据局12月2日发布消息,国家数据局日前组织召开全国数据系统投资工作视频会,总结数据系统2024年投资工作,部署2025年投资重点任务,提出围绕影响数据事业发展的重点问题,谋划并组织实施一批具有示范带动作用的重大项目。 国家数据局有关负责人表示,要统筹推进自上而下和自下而上,确保项目质量。充分考虑不同行业、不同地区的发展情况,组织一批符合地方实际、满足应用需求的项目。同时,在统筹抓好“硬投资”和“软建设”,发挥政策组合效应方面,要把项目建设和数据领域的配套改革结合起来,充分发挥规划引领作用,推进适数化改革,出台有针对性和操作性的配套制度和政策。 此外,为了统筹把握当前和中长期任务安排,有序分步推进,国家数据局提出2025年数据系统投资工作既要与“十四五”规划落实相结合,做到“项目跟着规划走,资金跟着项目走”,还要与“十五五”发展需求衔接。

科学防治 战胜鼠疫

朔州市卫生健康委员会宣



朔州农产品展销馆

惠及1亿多人次 减负超40亿元 文明交通你我同行

新华社记者 任沁沁

惠及1亿多人次,为群众企业减负超过40亿元。这是今年7月1日起公安部8项交管改革新措施实施的最新成绩单。 12月2日是第十三个“全国交通安全日”,主题为“文明交通 携手共创”。自2012年来,从摒弃交通陋习到凝聚文明共识,全民同行文明交通之路。 当前,我国机动车、驾驶人总量和增量均位居世界第一。如何以更优的平安“供给”,守护更高水平的出行平安?全国公安交管部门致力书写写路畅人安新答卷。 ——以人为本,高效便民可见可触可感。 应人民群众对普惠均衡、高效便捷、智能精准交管服务的新期待,7月推出的8项新措施,涵盖电子证照应用、简化办牌办证手续、优化城市交通秩序管理、创新“互联网+交管”服务等方面。

线上处理违法、提醒占用停车位车主挪车、申领电子驾驶证和电子行驶证、学法减分、提醒待办业务……“交管12123”APP已提供精准导办服务8000多万次,不少车主直呼“功能强大、省时省力”。 此外,30多万摩托车主凭身份证跨省异地办理注册登记等业务,免于提交暂住地居住证明;500多万车主获得机动车注销证明电子版,便利网上申领汽车以旧换新补贴;北京等城市的6.3万个路口推行非机动车左转弯一次过街措施,江苏等省份的1.1万个城市路口实行慢行交通一体化设计。 ——赋能提效,大数据助力感知交通“脉动”。 从一体化指挥平台,到视频解析等各类新技术应用;从推进城市交通精细化管理,到促进网约车等新业态规范健康发展……“智慧交管”深度赋能,城市交通有了“聪明大脑”。

厦门交管部门投放117套智能红绿灯采集设备,城市交通高峰拥堵同比下降15.3%;投入运行执法办案管理中心,平均办案时长缩减8个小时,节约65%警力;积极创新执法,如安装“声呐雷达”抓拍设备,整治“炸街”扰民乱象。 建设“城市交通大脑”,路网可视化智慧调控缓堵保畅;打造“智慧平安示范大道”,实现“全景感知、自主调优、主动预警”;2100多个交通信号路口全面接入统一信控平台控制……在无锡,科技信息化早已在各类道路上“勇挑大梁”。 紧盯客车超员、货车载人等易肇事违法,武汉交管部门启用“研判布控+路面拦查”模式,利用“云哨”“车控网”平台,锁定客货运车辆轨迹,有效查处疲劳驾驶,消除交通安全隐患。 “不仅提高‘见警率’,还提高‘管事率’;不仅提升‘出警速度’,更全面提升

动态风险研判能力。”值守在北京大兴国际机场的交警邢雷涛说。 ——文明润心,厚植现代文明交通理念。 今年是道路交通安全法颁布实施20周年。20年来,拒绝酒驾、扣紧安全带、佩戴安全头盔、斑马线前礼让、勿占应急道……文明守法出行成为全民共识。 小小斑马线上,车让人、人快走,文明礼让蔚然成风;城市乡镇,一场场大篷车活动在孩子们心中播下文明小苗;田间地头,一句句温馨提醒,一幅幅生动交通安全宣传画成为乡村新景。 公安部等八部门日前联合部署,以“文明交通 携手共创”为主题,开展综合治理、文明共建、宣传教育等,推动现代文明交通理念深入人心。教育部基础教育司、公安部交管局共同编写“中小学交通安全十问”,供中小学生学习参考。 “让每个人‘出入平安’的朴素愿望成真。”公安部交管局局长王强表示,将研究推出更多便民利企措施,不断提升交管服务质效,更好服务群众美好出行,为社会经济发展注入新活力、新动能。 新华社北京电

今日关注

动态

我国十年间累计培训住院医师107万人

新华社北京电(记者 董瑞丰)国家卫生健康委副主任曾益新近日说,我国住院医师规范化培训制度实施以来,十年间累计培训住院医师107万人,全科、儿科、精神科、重症医学科等紧缺专业住院医师占比30%以上。 在中国医师协会近日主办的2024年毕业后医学教育论坛上,曾益新表示,住院医师培训规模稳步增长,有效缓解了医疗机构人才匮乏的矛盾,缩小了区域间、机构间的医疗水平差距,促进了卫生健康事业均衡发展。 住院医师规范化培训是国际公认的医学人才培养制度。我国2013年底由7个部门联合印发关于建立住院医师规范化培训制度的指导意见,2014年正式开始在全国建立住培制度,医生的成长由过去靠单位培养、个人进修转变为国家统一开展标准化、规范化培训。 曾益新表示,国家卫生健康委已经部署各地摸清现有人才的精准数据和未来需求,下一步将加强医教协同,落实以需定招。同时,着力提升人才培养质量,立足医生职业特殊性和群众期盼,加强医学人文教育。 此外,国家卫生健康委将继续用心营造有利于青年医师成长的良好环境。培训基地进一步加强对学员的关心关爱,保障住培学员工作、学习、生活和休息等合法权益,为住培学员参与临床诊疗活动提供必要条件,确保张弛有度。



12月3日,在宁国市方塘乡,游客乘坐游船观赏红杉林。 初冬时节,安徽省宣城市宁国市方塘乡的2000余亩红杉林层林尽染,进入一年中最美的时节,游客泛舟水上,宛若在画中游览。 新华社记者 黄博涵 摄

我国已完成困难重度残疾人家庭无障碍改造117.76万户

新华社北京电(记者 范思翔)今年12月3日是第33个国际残疾人日。记者3日从中国残联获悉,截至今年11月底,全国已完成困难重度残疾人家庭无障碍改造117.76万户,提前超额完成“十四五”规划任务。 在残疾人康复服务方面,2021年至2023年,全国累计救助残疾儿童123.8

万人次;今年截至10月底,已救助残疾儿童44.3万人,基本实现“应救尽救”。各地不断加强残疾人基本辅助器具适配补贴制度建设,截至2023年底,全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团建立、实施残疾人基本辅助器具适配补贴制度,符合条件的残疾人基本辅助器具适配得到基本保障。

同时,全国各级残联积极推进残疾人康复服务体系建设。截至2023年底,全国有残疾人康复机构12463个,康复机构在岗人员达36万人,通过开展全国残联系统康复专业技术人员规范化培训,康复专业技术人员水平和康复机构专业服务与管理水平得到进一步提升。

9部门发文完善现代商贸流通体系推动批发零售业高质量发展

左右,再生资源回收体系更加健全。国内国际融合发展深入推进,内外贸一体化加快发展,在流通领域培育一批具备全球竞争力的世界一流企业。 计划围绕5方面提出了14条具体举措。在完善城乡商贸流通网络方面,提出补齐农村商贸流通短板,健全农产品供应链,提升城市商业效能3条具体举措;在推动商贸流通创新转型方面,提出推动批发业平台化发展,推动零售

业创新提升2条具体举措;在优化商贸流通发展方式方面,提出深化供应链创新与应用,提高物流标准化水平,加快商贸流通数字化转型3条具体举措;在加快商贸流通开放融合发展方面,提出培育流通领域世界一流企业、加快内外贸一体化发展2条具体举措;在强化组织实施方面,提出加强组织领导,优化税收金融支持,开展试点探索,强化规划引导4条具体举措。

@13亿多参保人!

职工医保个账将迎来“跨省共济”

新华社记者 徐鹏航 朱筱

个人账户“沉睡”资金起到积极作用。“职工医保个人账户共济打破地域限制,能够丰富资金的使用主体,惠及更广大人民群众的身体。”国家医保局大数据中心主任任超奇说。 今年1月至10月,职工医保个账共济金额达369亿元,其中同一统筹区内共济2.63亿人次,共济金额329.75亿元;省内跨统筹区共济1976.29万人次,共济金额39.33亿元。随着跨省共济的到来,共济金额有望进一步上升。 跨省共济,将惠及更多参保人——当前,我国跨省流动人口约1.5亿,实现医保个账跨省共济,是广大参保人的真切需求。 国家医保局有关负责人表示,个人账户“近亲属”间的跨省共济,有助于减轻家庭医疗负担,增强个人及家庭的抗风险能力,让身处不同省份的家庭成员能够灵活、高效地调配和使用个人账户资金,以应对看病就医需要。

通过国家医保服务平台APP的医保保包功能,苏州市居民王女士仅需不到一分钟,就能将个人账户里的钱实时转给远在河南的父亲,用于其看病就医。而这样的“跨省共济”,即将在全国更多省份铺开。 12月2日,国家医保局在江苏省苏州市举行医保个人账户跨省共济启动仪式。记者了解到,江苏、河北等9个省份31个统筹区,已于近日正式上线了医保个人账户的跨省共济功能。 这是继全国所有省份已实现个人账户省内共济,23个省份扩大至“近亲属”共济之后,个账共济再次迈出的重要一步。 跨省共济,将“盘活”更多医保个账资金—— 数据显示,2023年全国医保个人账户年收入及支出均超6000亿元,当年医保个人账户结余累计约1.4万亿元。医保个人账户使用范围的扩大,对盘活

职工医保个账共济政策的不推进,背后是民有所呼,政有所应,关系的是广大人民群众的切身利益。 “职工医保个账跨省共济,涉及3亿多职工医保参保人员和近10亿居民医保参保人员,规模巨大,一个都不能少。”国家医保局副局长黄华波说,跨省共济计划于2025年全面实施,让人民群众的医保获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。 新华社南京电

我国航空货运规模 达到历史最好水平

新华社北京电(记者 王聿昊 叶昊鸣)记者12月3日从交通运输部专题新闻发布会上获悉,今年以来,我国航空货运发展形势良好,国际航空货运保持快速增长趋势,航空货运规模达到历史最好水平。 中国民航局运输司副司长商可佳在发布会上介绍,今年1至10月份,民航全行业共完成货邮运输量729.8万吨,较2019年同期增长19.3%。其中,国际航线完成293.2万吨,较2019年同期大幅增长48.5%。 今年以来,国际货运航班保持高位运行,推动航空货运规模快速增长。“以近一周为例,民航日均货运航班752架次,其中国际航班498架次,同比分别增长70.9%、100.4%。从区域来看,东南亚、中亚、南亚、欧洲、美洲等区域的航班量与2019年同期相比涨幅都超过100%。”商可佳说。 随着我国产业转型升级、共建“一带一路”走深走实和跨境电商等新业态快速发展,航空物流迎来难得的历史机遇。商可佳表示,民航局将聚焦民航关键领域、重点环节和堵点问题,推进《交通物流降本提质增效行动计划》和民航领域实施方案落地落实。

12月3日13时56分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星十三号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 新华社发 杨照 摄