

# 第27届“中国青年五四奖章”评选揭晓

新华社北京5月3日电 为充分发挥青年典型模范带头作用，激励广大青少年踔厉奋发、挺膺担当，以朝气蓬勃、锐意进取的精神状态积极投身全面建设社会主义现代化国家的火热实践，共青团中央、全国青联日前决定，授予马晓云等30名同志第27届“中国青年五四奖章”。授予航空工业沈阳某型舰载机研制罗阳青年突击队等19个青年集体第27届“中国青年五四奖章集体”。

荣获第27届“中国青年五四奖章”的分别是：解放军某队队长马晓云、青海省体育工作一大队二队教练员切什什(女、藏族)、四川省广元市剑阁县东宝镇双西村党支部委员、村委会委员，广元耕鑫农业有限公司总经理邓小燕(女)，开滦集团唐山中润煤化工有限公司甲醇分厂工艺技术员邓

晶(女)，国家级计算无锡中心主任助理、研发中心主任甘霖，中国二重万航模锻有限责任公司模锻工、班组长叶林伟，北京泉龙防务科技有限公司董事长兼CEO、北京泉龙科技有限公司董事长兼CEO史晓刚，上海海事大学商船学院副教授、船长白响恩(女)，山西一建集团有限公司塔机分公司塔吊司机吉克达富(彝族)，解放军某室高级工程师朱晓东，四川农业大学生命科学院副院长、教授、博士生导师刘江，解放军某分队分队长孙金龙，辽港集团大连港油品码头公司油库管理站沙屯子罐区综合计量工李云龙，广东省江门市公安局打击走私支队二大队三级警长李建响，武汉大学教授、博士生导师、卫星导航与定位教育部重点实验室副主任李敏，贵州鸿发生态农业科技有限

责任公司董事长杨安仁(布依族)，浙江大学生物医学工程与仪器科学学院党委委员、生物医学工程系主任吴丹(女)，湖南省龙山县印家界生态农业开发有限公司总经理余小龙，宁夏灵武市同心农业综合开发有限公司总经理汪威，安徽省安庆市特殊教育学校教师张晨(女)，山东第一医科大学附属医院放疗科研究员、放射免疫与分子影像实验室副主任陈大卫，上海市城市科技学校(上海科创职业技术学院)教师邵娟鹏，新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县巴格阿瓦提乡党委书记连子剑，顺丰速运有限公司深圳分公司同乐大件营业点主管秦文冲，云南金二大队三级警长李建响，武汉大学教授、博士生导师、卫星导航与定位教育部重点实验室副主任李敏，贵州鸿发生态农业科技有限

二局集团铁路养护工程有限公司安多车间主任高钱胜，北京市西城区消防救援支队府右街特勤站站长焦云龙，中海油研究总院有限责任公司钻采研究院副院长谢仁军，江西省宁都县章坤电子商务有限公司总经理廖竹生。

荣获第27届“中国青年五四奖章集体”的分别是：解放军96743部队21分队，中国铁路昆明局集团有限公司中老铁路老挝万象运营管理中心青年团队，中国建筑集团有限公司埃及首都CBD标志塔项目青年工程师团队，北京市市民热线服务中心12345网络班组，天津经济技术开发区八大街消防救援站，航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队，中车长春轨道客车股份有限公司京张高铁“复兴号”智能动车组设计团队，哈尔滨工业大

学问天舱机械臂团队，中国船舶集团第七〇八研究所两栖攻击舰研发设计团队，国网江苏省电力有限公司苏州供电公司“电博士·动态防雷”青年集体，中国石化胜利石油工程公司黄河钻井70183SL钻井队，中国电子科技集团公司第二十二研究所载人航天搜救回收技术团队，中国南方电网有限责任公司数字电网“伏羲”核心装备攻关团队，四川大学三星堆遗址考古队，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司交通事业部桥梁设计分院大桥组，西藏出入境边防检查总站日喀则边境管理支队珠峰边境派出所，西北工业大学空天结构技术创新攻坚团队，三江源国家公园管理局可可西里管理处索南达杰保护站，铁建重工新疆有限公司高端采棉机研发团队。

## 国内视窗

### 截至2022年底全国共有共青团员7358.3万名

新华社北京5月3日电 共青团中央3日发布的中国共青团内统计公报显示，截至2022年12月底，全国共有共青团员7358.3万名，共青团组织409.3万个。

其中，团的地方委员会0.3万个，基层团(工)委18.9万个，团(总)支部390.1万个。学校团组织186.8万个，团员4016.3万名；企业团组织81.4万个，团员657.9万名；机关事业单位团组织35.0万个，团员445.1万名；城市街道、乡镇、社区(居委会)、行政村团组织88.9万个，团员2012.2万名；社会组织和其他领域团组织17.2万个，团员226.8万名。

### 云南隆阳抗震救灾工作有序开展

新华社昆明5月3日电 3日上午，云南省保山市抗震救灾指挥部召开新闻发布会通报，经初步排查，2日晚隆阳区发生的5.2级地震已造成3人轻伤，均已送往医院救治，无生命危险。

保山市副市长张云怡介绍，地震造成震中及周边民房，以及水、电、路、通信等基础设施不同程度损坏。目前，当地已组织救援力量2400余人到现场开展抗震救灾工作，调拨帐篷365顶、折叠床734张、棉被1470床。隆阳区瓦窑镇及水寨乡、板桥镇房屋受损2805间，紧急避险37941人，设置应急避险点34个，转移群众11090人。

记者3日5时赶到震中瓦窑镇时看到，当地正有序组织抗震救灾工作，通信正常，供电还未恢复。保山市抗震救灾指挥部表示，将继续做好灾情跟踪监测和地质灾害隐患排查工作，防止发生次生灾害，同时做好电力、通信、道路保通工作，尽快恢复震区群众生产生活秩序。

据中国地震台网正式测定，5月2日23时27分在保山市隆阳区发生5.2级地震，震源深度10千米；5月2日23时38分在隆阳区发生4.4级地震。

### 受云南隆阳地震影响铁路和高速公路有序恢复运行

新华社昆明5月3日电 云南省保山市隆阳区5月2日晚发生5.2级地震，一度导致大瑞铁路大保段紧急扣停旅客列车，杭瑞高速公路老营至澜沧江路段进行双向临时交通管制。目前，铁路已恢复正常运行，高速公路临时交通管制已解除。

地震发生后，为确保列车运行安全，中国铁路昆明局集团有限公司立即启动应急预案，封锁有震感的区段线路，紧急扣停旅客列车，派出专业人员巡查线路。经排查，线路桥梁、隧道等设备设施正常，线路已于5月3日2时50分恢复运行，紧急扣停旅客列车安全抵达目的地。5月3日，昆明至保山、大理至保山旅客列车正常开行，铁路部门将密切关注地震影响情况，全力做好运输服务工作。

受地震落石影响，交警对杭瑞高速公路老营至澜沧江路段进行双向临时交通管制。5月3日3时40分，临时交通管制已解除，大理至保山方向道路恢复正常运行；保山至大理方向小车、客运车辆恢复通行，货车暂不具备通行条件。保山往大理方向的货车可从老营收费站驶出高速，绕行至澜沧江收费站或杉阳收费站驶入高速。



5月2日，游人在湖南张家界大峡谷风景区体验高空玻璃桥。

## 2023年“五一”假期国内旅游出游2.74亿人次

新华社北京5月3日电 文化和旅游部3日公布2023年“五一”假期文化和旅游市场情况。经文化和旅游部数据中心测算，全国国内旅游出游合计2.74亿人次，同比增长70.83%，按可比口径恢复至2019年同期的119.09%；实现国内旅游收入1480.56亿元，同比增长128.90%，按可比口径恢复至2019年同期的100.66%。

假期中，全国共举办广场舞、群众歌咏、“村晚”等群众文化活动约4.75万场，参与人数约1.66亿人次。全国1.28万家A级旅游景区正常开放，占A级旅游景区总数的86%，除北方部分省份因季节性原因外，全国大部分地区的旅游景区实现“应开尽开”。全国共举办营业性演出3.11万场次，票房收入15.19亿元，观演人数约865.49万人次。

旅游距离方面，游客出游半径和目的地地游半径双提升，300公里以上的跨市、跨省游热度明显走高。携程3日发布的报告显示，用户出游半径较去年同期增长25%；跨省酒店预订占比超7成；国内景区门票量同比增长9倍，较2019年同期增长超2倍；出境游订单同比增长近7倍。

旅游目的地方面，国内传统

热点旅游目的地城市北京、杭州、大理、厦门热度不减，重庆、长沙、淄博等网红城市备受关注，亲子玩乐、非遗、休闲度假、乡村旅游等受到青睐。根据文化和旅游部数据监测，4月28日18时至5月3日6时，243个国家级夜间文化和旅游消费集聚区夜间客流量7768.6万人次，平均每个集聚区每夜6.39万人次，较2022年同期增长114.5%。

## “五一”假期期间预计全国营业性客运量超2.7亿人次



新华社北京5月3日电 记者从交通运输部获悉，“五一”假期期间(4月29日至5月3日)，全国铁路、公路、水路、民航预计发送旅客总量27019万人次，日均发送5403.8万人次，比2022年同期日均增长162.9%。

具体来看，铁路预计发送旅客9088.1万人次，日均发送1817.6万人次，比2022年同期日均增长464.4%；公路预计发送旅客16309万人次，日均发送3261.8万人次，比2022年同期日均增长99.1%；水路预计发送旅客680.4万人次，日均发送

136.1万人次，比2022年同期日均增长114.2%；民航预计发送旅客941.5万人次，日均发送188.3万人次，比2022年同期日均增长507.4%。

预计全国高速公路流量累计31045.94万辆次，日均6209.19万辆次，比2022年同期日均增长101.83%。其中，小客车流量累计28138.21万辆次，日均5627.64万辆次，比2022年同期日均增长124.7%。

图为5月3日，在湖南衡阳东站，旅客经过闸机验票准备上车。



### 浙江建德举行宋韵水上婚礼表演

5月3日拍摄的浙江省建德市梅城镇严州古城水上婚礼表演现场(无人机照片)。当日，浙江省建德市梅城镇严州古城举行宋韵水上婚礼表演，通过出阁、梳妆、登船、亲迎、礼拜的五幕演绎，吸引人们驻足观礼。有着1000多年历史的严州古城地处新安江、富春江、兰江交汇处，历史文化积淀深厚。(新华)



### 贵州台江：欢度苗族姊妹节

5月3日，在贵州省台江县，人们参加苗族姊妹节对唱活动。“五一”小长假期间，贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县迎来一年一度的苗族姊妹节。颇具特色的盛装游演、民族歌舞表演、苗家长桌宴、民族民间工艺品展示等系列活动吸引了众多游客前来观赏游玩。姊妹节是贵州黔东南苗族侗族自治州台江县苗族同胞的传统节日，2006年被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。(新华)

## 今年首场“天狗吃月亮”5日登场，是一次半影月食

新华社天津5月3日电 今年首场月食将于本月5日登场，这是一次半影月食，届时，月亮的“脸色”会经历一场从亮变暗，再从暗变亮的演变，我国可见全过程。天文科普专家表示，这是一次月球进入地球半影比较“深”的半影月食，差一点就成了月偏食，感兴趣的公众可尝试观测。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，月食是当太阳、地球、月球三者恰好或几乎在同一条直线上时发生的一种天文现象。由于地球在太阳和月球之间，在太阳光照射下，地球的影子会分

为两部分，一部分是太阳光完全被地球挡住的区域，称为“本影”；还有一部分是太阳光一部分被地球遮住，还会有一部分可以照射进来的区域，称为“半影”。当月球进入地球本影时，会发生月偏食或月全食；如果只进入地球半影，就会发生半影月食。不过月偏食或月全食时，月球也会经过地球半影区域，所以也会经历半影月食的阶段。

天文预报显示，本次半影月食始于北京时间5月23时12分，食甚为6日1时23分，半影食终于3时34分，全部过程历经四个多小时，最大食分为0.989。食分代表月球

进入地球半影的程度，即月球直径的98.9%都进入到地球半影。

修立鹏表示，发生月食必在“望”，此时的月相为满月，一般出现在农历十四至十七中的某一天。半影月食发生时，月球看起来与满月无异，仅是亮度降低使月球变得稍暗一些，肉眼不易分辨差异，但以摄影方式就能看出变化。虽然半影月食的观赏性远不如月偏食和月全食，但这次半影月食却有些不一样，因为月球几乎全部进入地球半影，这意味着虽然没有接触地球本影，但也距离本影很近了，这样的半影月食还是相对容易用肉眼察觉的。

一年当中，最多可能发生三次月食，最少可能一次也没有。今年一共会发生两次月食，下一次在10月29日，是一次月偏食，不过最大食分仅为0.122，差点就成了半影月食。因此今年的这两次月食还是十分有趣的。

“打算观测半影月食的朋友可顺便关注一下有着‘哈雷彗星’血统’的宝瓶座η流星雨，该流星雨会在6日迎来极大，虽然一轮满月几乎让这场流星雨‘化为乌有’，但也不排除会有超亮的火流星在明亮月光下‘脱颖而出’的情况出现。”修立鹏提醒说。

## 社会广角

### 新疆—香港实现无经停飞机直达

新华社乌鲁木齐5月3日电 3日上午，乌鲁木齐地窝堡国际机场飞往香港国际机场的UQ2637航班顺利起飞，这标志着新疆与香港首次开通无经停直飞航线。

乌鲁木齐航空有限责任公司营销部介绍，乌鲁木齐至香港航线计划每周三执行往返航班一班。去程UQ2637航班10:15从乌鲁木齐起飞，15:35落地香港；返程航班UQ2638航班当日16:35从香港起飞，22:20落地乌鲁木齐。

作为“一带一路”重要节点城市，乌鲁木齐有着“东联西出”的天然区位优势。近年来，新疆持续推进乌鲁木齐国际航空枢纽建设，乌鲁木齐机场改扩建项目正在有序进行，T4航站楼已见雏形，项目建成后，可满足年旅客吞吐量4800万人次、货邮吞吐量55万吨的需求。

### 江西主要农作物良种覆盖率稳定在96%以上

据新华社南昌5月3日电 近年来，江西粮食总产量连年丰收，良种功不可没。春耕时节，记者从江西种业管理部门获悉，得益于近年来水稻品种选育坚持选育优质高产路子，江西主要农作物良种覆盖率已稳定在96%以上，优质稻品种已占全省水稻审定品种数量的75%以上。

据江西省农业农村厅种业管理处处长刘翔介绍，近年来，江西省科研单位和种业企业积极开展种业核心技术协同攻关，“菌根高效共生水稻”“优质晚稻早种”等研发领域取得成效，不断夯实种源基础。

2019年，江西省农科院科研人员从东乡野生稻中克隆出促进水稻与丛枝菌根高效共生基因，并用其培育了水稻新品种“赣菌稻1号”，氮肥利用率可提高21.48%，与对照品种相比，在减肥25%的条件下，实现增产6%至9%，减肥增效明显。

江西创设了优质稻品种审定新通道和“优质晚稻早种”模式，目前“优质晚稻早种”推广面积已占全省早稻种植面积的9%，亩均增产45公斤，增效300元左右。

### 贵州一季度大数据领域完成投资超80亿元

据新华社贵阳5月3日电 2023年一季度，贵州省大数据领域完成投资80.78亿元，其中“东数西算”项目投资14.99亿元。

记者从贵州省大数据发展管理局获悉，正在建设数字经济创新发展新区的贵州以“东数西算”为牵引，加快建设数据中心、算力网、5G等新一代数字基础设施，各项指标稳中有进。

在数据中心方面，截至3月底，贵州已累计落地大型、超大型数据中心18个，其中超大型数据中心8个，服务器承载能力超过225万台，机架上架率60.53%。

在信息基础设施方面，截至3月底，全省新增5G基站2362个，累计建成5G基站8.7万个，全省光缆长度累计达191.6万公里。