

习近平给中国农业大学科技小院的学生回信强调 厚植爱农情怀练就兴农本领 在乡村振兴的大舞台上建功立业

在五四青年节到来之际向全国广大青年致以节日的祝贺

新华社北京5月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给中国农业大学科技小院的同学回信，提出殷切期望，并在五四青年节到来之际，向全国广大青年致以节日的祝贺。

习近平在回信中说，得知大家通过学校设立的科技小院，深入田间地头和村屯农家，在服务乡村振兴中解民生、治学问，我很欣慰。

习近平强调，你们在信中说，走进乡土中国深处，才深刻理解什么是实事求是、怎么去联系群众，青年人就要“自找苦吃”，说得很好。新时代中国青年就应该有这股精气神。党的二十大对建设农业强国作出部署，希望同学们志存高远、脚踏实地，把课堂学习和乡村

实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业，为加快农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

2009年，中国农业大学在河北省曲周县探索成立科技小院，把农业专业学生派往到农业生产一线，在完成知识、理论学习的基础上，研究解决农业农村发展中的实际问题，培养农业高层次人才，服务农业农村现代化建设。目前，该校已在全国24个省区市的91个县区旗建立了139个科技小院。近日，中国农业大学科技小院的学生代表给习近平总书记写信，汇报他们的收获和体会，表达了为农业强国建设作贡献的坚定决心。

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。

“港车北上”6月起接受申请 7月起可经港珠澳大桥往返

新华社香港/广州5月1日电 香港特区政府1日公布“港车北上”实施安排：从2023年6月1日上午9时开始接受合资格的香港私家车申请“港车北上”计划，并于7月1日零时起让已获批的香港私家车经港珠澳大桥口岸往来香港与广东省。

特区政府发言人说，为确保“港车北上”计划有序落实，广东省政府和香港特区政府同意在计划推出初期就接受申请数目设置上限，并将以电脑抽签方式分配。开放申请后首星期每个工作日接受200个申请，由第二个星期起每个工作日接受300个申请，之后会检视申请情况，逐步提升接受申请数目。

特区政府行政长官李家超表示，感谢中央及广东省政府一直以来的大力支持，推动和落实“港车北上”，为粤港之间经贸和人文交流提供进一步发展空间。

他说，“港车北上”便利香港居民以自驾方式经港珠澳大桥口岸到广东省作短期商务、探亲或旅游，是促进粤港澳大湾区进一步互联互通，推动区内经济融合发展的另一重要里程碑。

“为奥运喝彩·拥抱巴黎”项目交流会在京举行

新华社北京5月3日电 3日，“为奥运喝彩·拥抱巴黎”项目交流会在京举行，中外知名体育与艺术界人士共话奥运、展望巴黎，就中国年轻人如何从艺术与体育运动角度参与巴黎奥运进行了讨论与规划。

国际奥委会委员于再清在会上致辞说：“我们愿紧紧拥抱巴黎，预祝巴黎奥运会取得成功。”他表示，“为奥运喝彩”项目深度参与多届不同种类的奥林匹克运动会，已成为奥运会期间宣传中国文化与艺术的重要平台，2024年巴黎奥运会对中外文化交流也是有利的契机。“拥抱巴黎”项目可以在“为奥运喝彩”的基础上增加更多适合年轻人的主题活动，通过独特的方式弘扬中国文化、中国精神。

“为奥运喝彩”项目顾问、前奥林匹克文化和遗产基金会主任弗朗西斯·加贝指出，巴黎奥运会是一届面向公众、拥抱年

轻人的奥运会。体育与艺术有共性，体育与艺术的融合、运动员与艺术家的对话将有助于理解和传播奥林匹克文化，激发运动员和艺术家的活力与创新。

亚洲体育舞蹈联合会副主席、中国体育舞蹈联合会秘书长苏志分享了“中国霹雳舞国家队备战杭州亚运会和巴黎奥运会的情况”。他表示，中国队自年初选拔后，不断探索将传统文化融入霹雳舞，聘请了京剧、现代舞、瑜伽、音乐、编创等方面的专家团队。中国的猴拳、京剧身段等传统中国元素非常适于霹雳舞的改造，中国风的结构、编排、风格及主题也为世界霹雳舞注入了新元素。

“为奥运喝彩”项目是于2017年由国际奥委会授权批准的创新型文化体育项目，多年来秉承传播奥林匹克精神和弘扬中国传统文化的理念，举办了丰富多彩的活动。

浙江万余艘渔船归港休渔

新华社杭州4月30日电 记者从浙江省农业农村厅获悉，5月1日12时起，东海将全面进入伏季休渔期。浙江全省除钓具外的所有作业类型渔船，以及为捕捞渔船配套服务的捕捞辅助船，将统一进入休渔期，目前已有万余艘渔船归港休渔。

根据浙江省农业农村厅日前发布的《2023年浙江省海洋捕捞休渔禁渔规定通告》(以下简称《通告》)显示，小型张网渔船开渔时间为8月16日12时，其他作业渔船开渔时间为9月16日12时。如有桁杆拖虾、笼壶类、刺网和灯光围(敷)网4种作业类型的渔船

需在伏休期间申请开展虾蟹类、中上层鱼类等资源专项捕捞的，均需上报农业农村部门批准同意。

“捕捞许可证核定两种作业类型或一种作业类型两种作业方式的，只要其中一个作业类型处于休渔期内，则该捕捞渔船仍要进行休渔。”浙江省农业农村厅渔业发展处相关负责人表示，所有申请捕捞许可证的渔船，不得在休渔期间实施作业变更。

按照规定，浙江省范围内近1.4万余艘应休渔的渔船应于5月1日12时前返回归港停泊进港，截至4月29日12时，浙江全省已有11271艘渔船安全到港。

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日23时12分，食甚是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，但此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以顺便关注一下有着‘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。



9472米!

我国开钻亚洲最深油气井

新华社北京5月1日电 记者从中国石化获悉，公司部署在塔里木盆地的“跃进3-3XC油气井”1日开钻。该井预计钻探深度9472米，将刷新亚洲最深油气井纪录。

中国石化勘探领域首席专家漆立新说，这再次证明中国深地系列技术跨入世界前列，为今后钻探万米特深层油气提供重要技术和装备储备。

“跃进3-3XC油气井”位于新疆阿克苏地区沙雅县、塔克拉玛干沙漠边缘。“通常而言，业内将井深4500米至6000米定位为深井，6000米至9000米为超深井，超过

9000米为特深井。”漆立新说，超深井是油气勘探技术瓶颈最多、挑战最大的领域。“跃进3-3XC油气井”深达9472米，比珠穆朗玛峰的高度还要多620多米。

近年来，中国石化积极“向地球深部进军”，以技术突破挑战深地极限，创新发展深地海相地质理论和勘探技术，自主研发的旋转地质导向钻井系统达到国际先进水平，自主研发的高温高压测井仪器打破国外技术垄断，实现了从“打不成”到“打得准”“打得快”的跨越，为超深地油气直达地面架起高速通道。

江西主要农作物良种覆盖率稳定在96%以上

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走优质高产路子，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，“甬稻高效共生水稻”“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“赣甬稻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。

江西还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。

江西还加大水稻品种选育推广补助奖励力度，对拥有自主知识产权的14个省审品种及时奖励，同时还对推广面积超过100万亩、50万亩的分别给予100万元、50万元奖励。

今年一季度全国网信系统 累计约谈2203家网站

新华社北京4月30日电 记者30日从国家网信办获悉，2023年一季度，全国网信系统进一步加大网络执法力度，健全制度机制，增强工作队伍，规范网络执法行为，持续推进“清朗”系列专项行动，依法查处网上各类违法违规网站2203家，暂停功能或更新网站48家，下架应用程序55款，关停小程序12款，会同电信主管部门“取消违法违规网站许可或备案、关闭违法网站4208家。

据悉，各级网信部门结合开展整治“自媒体”乱象、春节网络环境整治等“清朗”专项行动，依法查处“日报头条”“华人卫视”“苏闻天下”等一批违法违规从事互联网新闻信息服务、破坏网络传播秩序的网站，督促网站平台依法依规处置相关账号；依法关闭“人民新闻网”等一批假冒仿冒或侵权网站。

针对新技术新应用未经评估上线、违法处理个人信息等违法违规问题，依法对

存在相关问题的“山地卡车运输”等移动应用程序采取下架措施，责令未经安全评估的相关网站下线有关功能。同时积极做好违法问题移动应用程序的整改上架工作，“早晚天气”等12款移动应用程序复核上架，相关属地网信办依法加强监督检查。

此外，全国网信系统加强执法队伍建设，加大网络执法人员培训力度，严格落实资格管理和持证上岗制度。国家网信办启动2022年度网络执法监督检查工作，督促各地网信部门围绕网络执法把握中心任务，强化执行落实，健全制度规范，完善工作体系等方面开展自查自纠。二季度，国家网信办将选取部分省级、地市级网信部门开展实地监督检查，推动各级网信部门依法履行职责，提高网络执法能力，深入推进严格规范公正文明执法，有力维护人民群众在网络空间的合法权益。

云南隆阳5.2级地震 已致3人轻伤 受影响铁路和高速公路有序恢复运行

据新华社昆明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。

另据消息，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。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通行；保山至大理方向小火车、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。

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通行；保山至大理方向小火车、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3日，应急救援人员在云南省保山市隆阳区瓦窑镇排查受损的房屋和车辆。

新华社发