

## 就俄罗斯发生严重恐怖袭击事件 习近平向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京3月23日电 3月23日，国家主席习近平就俄罗斯莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平表示，惊悉俄莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件，造成重大人员伤亡，我谨代表中国政府和中国人民向遇难者表示深切哀悼，向伤者和遇难者家属致以诚挚慰问。

习近平强调，中方反对一切形式的恐怖主义，强烈谴责恐怖袭击行为，坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定的努力。

### 就俄罗斯发生严重恐怖袭击

### 外交部发言人答记者问

新华社北京3月23日电 外交部发言人23日就俄罗斯发生严重恐怖袭击回答记者提问。

有记者问：当地时间3月22日晚，在俄罗斯莫斯科州“番红花市政厅”音乐厅发生恐怖袭击，造成重大人员伤亡。中国政府对此有何评论？

发言人说，中方对俄罗斯莫斯科州发生严重恐怖袭击事件造成重大人员伤亡深感震惊，对遇难者表示深切哀悼，对伤者和遇难者家属表示诚挚慰问。中方反对一切形式的恐怖主义，强烈谴责恐怖袭击行为，坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定的努力。

# 田里回来了年轻人

这些天来，湖南省常德市鼎城区谢家铺镇的“新农人”们一直沉浸在激动的心情中。

3月19日下午，习近平总书记来到常德市鼎城区谢家铺镇粮食生产万亩综合示范区，走进水稻田边，察看秧苗培育和土地翻耕情况，并同种粮大户、农技人员、基层干部和村民亲切交流，详细询问春耕备耕等情况。

“总书记听说我是返乡种田的‘90后’大学生，连着问了我几个问题。”种粮大户陈帅宇当时正在田里育秧，他向总书记介绍了自己的年龄、大学所学专业、回乡种粮时长，以及粮食生产的良种使用、农业机械应用等。

习近平总书记随后来到“80后”种粮大户戴宏家中，察看农机具和春耕物资准备。“我向总书记报告了我的种粮面积、种粮收入，还有政府种粮补贴的情况，他听了十分高兴。”戴宏说。

春天是充满生机的季节，意味着美好、青春和希望。“谁来种田”曾经困扰这片土地。近年来，一批爱农村、爱农民、爱家乡的年轻人返乡，扎根沃土，找寻答案。

1994年出生的陈帅宇，大学毕业后放弃不错的就业机

会，选择返乡种粮。“别人觉得种田苦，但我看好农业的广阔前景。”他告诉记者，父亲是当地的粮食经纪人，让他比同龄人对粮食有更深理解，也认准了农业的前景。

2015年返乡，他拿出自己大学时期的创业收入，边开农资店，边跟乡邻学习水稻育种、稻田机械作业等，并在第二年试着流转了300亩田，正式开启了种粮之路。

同在2015年，1988年出生的戴宏选择结束打工生涯，回到家乡跟着父亲学种田。“爸爸一个人在家种了30多亩，每年纯收入都有3万多元，如果扩大规模，做好管理，种田的收入比我在外打工赚的只多不少。”戴宏说。

创业艰苦，举步维艰，但年轻人有的是干劲。陈帅宇创业之初经常加班，有时候一天只能睡3小时，也曾“双抢”时被晒得中暑。“刚开始乡亲们不相信我，觉得我只是回来玩。”陈帅宇说，他从外面学习到的新经验和新品种很难推广下去，只能自己种出来给大家看。

戴宏发挥自己懂机械的优势，在市场上精心考察后，陆续购入一批农业机械，借力机械化的翅膀，不断降低种粮成本，扩大种粮规模，提升种粮效益，家里的农田流转面

积从约50亩增加到480多亩。

破土而出的种子，经历风雨洗礼，才能茁壮成长。经过不断的学习和“折腾”，陈帅宇的优质稻亩产量从1000斤增至1400多斤，他用实际行动打动了乡亲们，越来越多农户选择跟他一起种高档优质稻。

年轻人的才华在田野上得到充分挥洒。如今，他牵头成立的亿泽水稻专业合作社，已有周边600余种粮户加入，订单生产高档优质稻，实现了持续增收。

戴宏去年迎来了大丰收，家里双季稻亩产2200多斤，收入比以前增加不少，劳动强度却没增加太多。一批乡邻学起了他的适度规模经营模式，作为种田“老把式”的父亲对戴宏竖起了大拇指。

“近年来，湖南各地都涌现出一批‘80后’‘90后’‘新农人’，他们年轻有活力，文化水平高，学习能力强，接受新技术、新理念又快，带领乡亲们增收致富。”湖南省农业农村厅厅长王建球说。

春光灿烂，绿意盎然，广阔的田野孕育着美好希望。新华社记者 周楠 周勉（新华社长沙3月23日电）

## 不负春光更前行

（上接第1版）“多姿多彩的地方特色传统文化，共同构成璀璨的中华文明，也助推经济社会发展。”总书记再次阐释人文经济学的内涵。

站在一幅巨型手绘水墨画前，木雕非遗传承人潘能辉告诉总书记自己的计划——用10年时间，将沈从文笔下的《湘行散记》还原到一根长达10米的红椿阴木上，用木雕技艺展现大美湘西的山川人文。

在潘能辉看来，“木雕不只是技艺，要赋予作品灵魂，必须沉淀下来，必须融入历史文化”。

认准了，就久久为功干下去，扎扎实实埋头苦干，不求一时之热闹，而终必有成。这不仅是文化传承者的精神特质，更是千千万万劳动者、奋斗者的写照。

正如总书记常说的“钉钉子精神”“十年磨一剑”“一辈子办成一件事”，这是抓工作的定力、韧性和方法。

总书记现场观看了澧水船工号子展示。“开船喽！哎咳哎，哟嗨哟……”

舞台上，非遗传承人浑厚高亢、气势如虹的合唱，把澧水河上船工的劳动场景展现得淋漓尽致，令人心潮澎湃。舞台背景的老照片，意味深长——

只见两岸山高崖陡，滩险流急。岸边的船工们背勒纤绳，脚踏乱石，步调一致，坚毅向前……

新华社记者 朱基钊 施雨岑（新华社长沙3月23日电）

## 三部门印发国家卫生应急队伍管理办法

新华社北京3月23日电（记者 顾天成、董瑞丰）记者从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委、国家疾控局等三部门近日联合印发《国家卫生应急队伍管理办法》，要求进一步加强和规范国家卫生应急队伍管理工作，提升突发事件卫生应急能力和处置水平。

国家卫生应急队伍是我国医疗卫生应急能力的重要组成部分。根据办法，国家卫生应急队伍主要分为紧急医学救援类、重大疫情医疗应急类、突发中毒事件处置类、核和辐射突发事件卫生应急类、中医应急医疗类、突发急性传染病防控类。

国家卫生应急队伍主要由卫生应急管理人员、医疗卫生专业技术人员、技术保障和后勤保障人员构成。应急管理和医疗卫生专业人员每队30人以上，设队长1名，副队长2至3名，每支队伍配30人以上的后备人员。

我国要建立怎样的国家卫生应急队伍？办法明确，按照“统一指挥、纪律严明、反应迅速、处置高效、平战结合、布局合理、立足国内、面向国际”的原则，根据地域和突发事件等特点，统筹建设和管理卫生应急队伍。

国家卫生应急队伍功能需满足哪些标准？办法要求，紧急医学救援类应满足每天能开展20台创伤控制手术，每天能接诊200名急诊和门诊患者，开设20张留观病床，重点加强创伤处理能力；实现14天自我保障。

重大疫情医疗应急类应满足每天能完成1000人次以上的实验室检测，每天能接诊200名门诊患者，具备5例以上重症传染性疾病的紧急处置能力；具备隔离转运能力和流行病学调查能力；能实现10天自我保障。



### 春分时节鲜桃飘香

3月23日，河北省乐亭县新寨镇的一位农民在大棚内采摘鲜桃。春分时节，河北省乐亭县2.7万亩设施鲜桃陆续进入成熟期，农民抢抓农时采摘鲜桃，满足市场供应。近年来，该县引导农民规模化发展错季大棚鲜桃种植，促进农民增收，助推乡村振兴。新华社记者 杨世尧 摄



### 踏青赏花 乐享春光

3月23日，游客在南京莫愁湖公园内赏花游玩（无人机照片）。各地春花盛开，人们纷纷利用周末时间踏青赏花，乐享春光。新华社发（杨素平 摄）

## 25日再次“露脸” 水星为啥这么难看见

新华社南京3月23日电（记者 王珏、邱冰清）3月25日6时左右将迎来水星东大距。这是水星今年第二次大距、首次东大距，也是公众尝试观测水星的好机会。届时，水星位于太阳东边，与太阳张角约为18.7度。以北京地区为例，在日落时，水星地平高度约为17度。公众可在当日日落后，向西方低空尝试寻找水星。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，在肉眼可见的太阳系五颗行星中，水星是最难观测的一颗。主要原因在于，水星是太阳系中直径最小、且距离太阳最近的行星。从地球上，水星和太阳总是挨得很近，几乎与太阳同升同落，常被太阳的光辉掩盖。即便大距前后，太阳在地平线以下时，水星的地平高度也不是很高，持续时间不长，适宜观测的窗口期很短。就全球而言，越接近赤道越容易观测到水星。

王科超解释说，公转轨道在地球内侧的水星、金星，属于地内行星。大距，指的是从地球上，在一个会合周期里，地内行星距离太阳张角达到最大。一个会合周期里，地内行星在太阳东、西两侧各会发生一次大距，分别被称为东、西大距。大距前后，是观赏地内行星的好时机，东大距前后，水星在黄昏时分出现在西方地平线上方，西大距前后，水星在黎明时分的东方低空出现。

不容易看见的水星，让它显得有些神秘。这颗星球在太阳系行星中拥有多项“之最”。除了前面提到的直径最小、距离太阳最近，它还是公转速度最快、昼夜温差最大的行星。

“水星轨道周期约为88天，公转速度远超太阳系其他行星，会合周期也最短，约为116天。一年中，至少会发生六次水星大距。”王科超说，而另一颗地内行星金星，有时一整年都碰不上一次大距。

虽然水星公转很快，但自转却很缓慢，水星上的一天平均约为176个地球日。对水星上某个地点而言，经过80多天的日照后，又进入80多天没有日照的时间。再加上水星表面没有大气层来进行热交换，水星成为了太阳系中昼夜温差最大的行星，表面温度最高可达到400摄氏度以上，最低温可跌至零下170摄氏度左右。



3月23日，在深圳宝安区的丰翼无人机运营中心，搭载着货物的无人机降落。

3月23日，顺丰旗下丰翼科技在深圳光明区的无人机低空物流航线正式开通，这是继深圳宝安、龙华等区后，丰翼无人机在粤港澳大湾区低空物流网络的新拓展。目前，丰翼无人机在大湾区已实现常态化运营，航线覆盖深圳市内多个区域，以及中山、珠海、东莞等地，日均运输量达1万余票。

新华社记者 毛思倩 摄

### 世界防治结核病日

## 打赢“无核”之战

咯血、低热、呼吸困难、胸痛……结核病又叫“痲病”，是严重危害公众健康的慢性传染病。在2024年3月24日第29个“世界防治结核病日”到来之际，医学专家呼吁，缩短结核病临床治疗周期，实施结核病消除综合模式，加快终结结核病流行。

### 结核病危害大 我国发病率稳步下降

世界卫生组织发布的《2023年全球结核病报告》显示，2022年全球有1060万新发结核病患者，我国新发结核病患者人数约为74.8万。结核病不仅威胁患者身体健康，也威胁到公共卫生安全。

“自2001年起，我国结核病发病率和死亡率稳步下降。”中国疾控中心结核病预防控制中心主任赵雁林介绍，党的十八大以来，我国结核病发病率下降25%，下降速度超过全球平均水平的2倍，结核病患者治愈率保持在90%以上。

令人振奋的数字背后，是我国结核病防治工作的持续投入和推进。截至2023年，全国结核病防治经费总投入较2001年提高了近20倍；实施肺结核患者“诊疗减免政策”，为确诊患者免费提供一线抗结核药品；将肺结核列入门诊慢性病特殊病种管理，参照住院管理和支付……近年来，我国卫健疾控部门多措并举，逐步提高诊疗保障水平，惠及广大结核病患者。

给予结核病患者理解、支持和关爱，离不开全社会的共同参与。十余年来，我国累计有超过100万名爱心人士参与“百万志愿者结核病防治知识传播活动”；推进结核病患者关爱行动和社会动员行动，为患者发放“患者关爱包”……全社会形成群防群控的合力。

### 打赢“无核”之战 有效治愈是关键

如何打赢这场“无核”之战？国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏认为，缩短治疗周期、有效治愈结核病患者是一项重要应对手段。

专家表示，结核病发病缓慢，服药周期长带来的治疗依从性低，以及停药、复发导致的耐药性等，种种因

素成为终止结核病的“拦路虎”。

“我们的团队进行了多项结核病短程治疗方案的研究，将此前耐药结核2年的治疗周期缩短到6至9个月，将普通型结核病的治疗周期缩短到4个月，希望能探索出可及性更高、更符合中国人药物代谢特点的本土方案，加快结核病消除速度。”张文宏说。

2021年，贵州省启动“促进贵州省消除耐药结核病危害项目”，得益于精准耐药诊断技术、医务人员进修培训、试点区域耐药结核病转诊机制以及慈善援助等，百余名当地耐药结核病患者的初步治疗成功率达85.8%，远高于全球水平。

### 终结流行 向科学要答案

当前，多重原因导致了耐药结核出现，从全球来看，部分新药物也出现了抗药性。如何破解结核病耐药问题与药物研发困境？

全球健康药物研发中心主任丁胜认为，加速研发抗结核创新药物至关重要。

“新的药物需要考虑到多方面的提升，例如服用便捷、毒副作用小、患者依从性高、针对靶点效果好等。”丁胜说，通过与国内外药物研发和医疗机构开展深度合作，我中心正快速推进三条结核病药物研发管线。

2023年，江苏省结核病登记发病率率为22.8/10万，是我国结核病发病率较低的省份之一。据统计，耐多药结核病治疗成功率可达80%以上。

江苏省疾控中心慢性病预防控制中心所长竺丽梅介绍，江苏省探索结核病免费筛查、诊断、治疗和管理，将抗结核二线药物均纳入免费范畴。同时，引入结核病防治的新工具、新方法，如引进人工智能进入全省医疗机构云影像平台，推广人工智能辅助阅片，助力结核早发现。

世界卫生组织呼吁各方增加对防治结核病的相关服务、研究和创新，共同努力到2035年终结结核病流行。世界卫生组织驻华代表马丁·泰勒说，终结结核病流行不仅关乎人群健康的改善，也意味着减少因健康问题导致的停工和失业，将有助于改善卫生成果，挽救全球数百万人的生命。

新华社记者 顾天成 龚雯（新华社北京3月23日电）