

新华时评

面对疫情，中国为世界扛起了什么

新华社记者 郑明达

新冠肺炎疫情暴发后，中国全力投入疫情防控，有效阻挡病毒在全球的“第一波”攻击，为世界赢得时间。面对疫情在多个国家多点暴发的严峻形势，中国一方面尽己所能，向有需要的国家和国际组织伸出援手，一方面积极有序推进复工复产，“世界工厂”加速启动，为世界经济注入活力，为各国抗击疫情增添信心。

面对凶猛来袭的病毒，中国迎难而上，有效应对，因为这不仅关乎中国人民生命安全和身体健康，还关乎全世界公共卫生安全。中国采取最全面、最严格、最彻底的防控措施，取得了疫情防控的向好形势；中国本着公开、透明和负责任的态度，及时向世界卫生组织和国际社会通报情况，及时主动同世卫组织和其他国家分享有关病毒基因序列。一系列彰显中国力量、中国效率、中国速度的举措，构建起了防止疾病国际传播强有力的第一道防线，为各国抗击疫情赢得了宝贵的时间。

面对疫情在全球范围内蔓延，中国知恩图报、坚守道义。中国人民永远不会忘记，新冠肺炎疫情最严重的时候，国际社会对中国提供的支持和援助。截至目前，中国已宣布向82个国家和世界卫生组织、非盟提供援助，与很多国家和国际组织举行了卫生专家视频会议。

“铁杆朋友，风雨同行！”“消失吧，黑夜！黎明时我们将获胜！”“团结就是力量”……印在援助物资上的话语，寄托着中国人民的支持与祝福。法国专家说中国经验可“帮助欧洲少走弯路”，意大利街头响起《义勇军进行曲》，塞尔维亚总统亲赴机场迎接中国医疗队……疫情在全球蔓延之时，一幅幅中国同各国共克时艰的画面温暖人心。

眼下，中国已经走出最困难、最艰巨的阶段，正在防控疫情的同时积极有序推进复工复产。“世界工厂”不断加足马力，对于当前并不乐观的世界经济无疑是重大利好。特别是中国医疗防疫物资生产能力的快速恢复和提升，将为全球医疗及防疫物资供应链的安全稳定提供力所能及的支撑与保障，为世界各地的抗疫斗争提供支持帮助。

疫情面前，更能体现世界各国是休戚与共的命运共同体。中国的实际行动展现了抗疫的正确姿态，面对疫情全球肆虐，各国之间更需多一些团结与合作，采取更为积极主动的防控措施，同舟共济，共克时艰，夺取全球抗击新冠肺炎疫情胜利的時刻即将到来。

(新华社北京3月23日电)

为了民族复兴·英雄烈士谱

陈锡华：与毒贩搏斗至生命最后一刻

据新华社昆明3月23日电（记者林碧峰）当陈锡华的遗体被发现时，他的双手仍紧紧抱住逃犯，直至生命最后一刻，也没有松手……在与毒贩的殊死搏斗中，他的生命永远定格在风华正茂的36岁。

陈锡华，1975年9月出生，贵州仁怀人，中共党员，是原云南边防总队保山支队侦查队教导员。1994年12月，以优异成绩被贵州师范大学录取的陈锡华，毅然弃笔从戎，投入到禁毒事业中。

2005年，陈锡华调到保山支队侦查队工作，勤奋好学的他，充分利用休息时间努力学习法律法规，通过常年学习实践，摸索出了一套行之有效的办案经验和办法，推动侦破毒品犯罪案件。

“我是一个来自山区农村的孩子，是党和部队培养了我。”陈锡华出生在贵州的大山深处，家境贫寒。他曾对战友们说：“我无时无刻不抱着一颗感恩的心和对部队无限的爱而努力工作。”

云南是全国禁毒斗争的主战场，公安边防部队是缉毒一线的主力军，随时面临着生与死的严峻考验。

2011年10月22日，保山支队在执行“清网行动”抓捕任务过程中获悉，在逃毒贩排某出现在芒市木康村一带。当日11时许，陈锡华带领专案组民警赶赴毒贩藏匿地。11时30分许，他和侦查员

搜索至木康小学后面，发现一名男子蹲伏于电站引水河边的草丛中。

陈锡华当即判断，此人就是在逃毒贩。陈锡华一个箭步迎上，迅速将毒贩扑倒在地，紧紧抱住他，丧心病狂的毒贩疯狂击打陈锡华头部。搏斗中，两人沿着近40度的堤坡翻滚着坠入了湍急的电站引水河中。

12时20分许，群众在距两人落水处约3公里外的拦沙网处发现陈锡华的遗体。陈锡华的额头、颈部、右膝、手臂等遍布伤痕，在毒贩疯狂施暴的过程中，他一直死死抱住毒贩没有放手，直至生命最后一刻……

这位平日里常常带着朴实笑容的真情汉子，没来得及给家人和战友留下只言片语，就急匆匆地走了。

在战友们眼中，陈锡华是一个勇挑重担的人。他常说，在缉毒战线，靠的是机警、冷静和沉着。每次外出办案，他总是冲在最危险的前沿，与形形色色的犯罪分子周旋，斗智斗勇，团结战友出色地完成一个又一个侦查任务。

在保山支队工作的17年间，他先后参与侦破贩毒案件327起，抓获犯罪嫌疑人359名，缴获毒品468.1公斤。

“他用年轻的生命书写了忠诚，用热血践行了使命。”保山边境管理支队副支队长王松柏说。

新闻记者证遗失，证号：B41004955000084，声明作废。

2020年3月24日

●周口日报社记者马四新不慎将新闻记者证遗失，证号：B41004955000097，声明作废。

2020年3月24日

●周口日报社记者王伟宏不慎将新闻记者证遗失，证号：B41004955000099，声明作废。

2020年3月24日

●郭政政不慎将商水县锦园小区房产证丢失，证号：1600009721，面积：89.02m²，声明作废。

2020年3月24日

二、竞买人条件：凡具备完全民事行为能力能力的公民、法人和其他组织均可参加竞买。

三、咨询、展示看样的时间与方式：自2020年3月24日至2020年4月26日16时接受咨询(双休日除外)，有意者请与委托法院联系统一安排看样。

四、竞买人在拍卖竞价前请务必仔细阅读读本院发布的拍卖须知。

五、淘宝技术咨询：400-8222870
咨询电话：18625736229(李法官)
监督电话：0394-8173091
联系地址：河南省周口市川汇区周商大道南段周口市川汇区人民法院执行局

网址：<https://sf.taobao.com>

周口市川汇区人民法院

2020年3月24日



扫码浏览 拍卖详情

拍卖公告

本院将于2020年4月27日10时至2020年4月28日10时(标的物1)，在周口市川汇区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址：<http://sf.taobao.com>)/http://sf.taobao.com/law_court.htm?spm=1.2219.99.238917.1&user_id=829073545，户名：周口市川汇区人民法院)进行公开拍卖、变卖活动，现公告如下：

一、拍卖标的物

拍卖标的物1：被执行人刘东辉所有的周口市川汇区新华街8号楼108室，房产证号为22477号的房产，起拍价人民币：375840元，保证金：30000元。拍卖标的物2：被执行人刘富强所有的周口市川汇区中州路北段东侧关帝上城1号楼1-201铺至1-210铺的房产，起拍价人民币：17089760元，保证金：1000000元。

河南：撤卡不撤防 复工复产忙

新华社记者 牛少杰 何娟 冯碧箫

河南是农业大省，素有“中原熟，天下足”之说；河南是交通大省，公路网四通八达，普速铁路、高铁构成中国的双十路路口，航空运输通达全球；河南是劳动力输出大省，每年输出农民工数量超千万……

日前，记者随中办国办复工复产调研组调研了解到，河南统筹推进疫情防控与经济社会发展，农业生产有序进行，生猪产能持续增加，交通大通道和微循环加快恢复，1500多万农民工已复工返岗。

在希望的田野上 防疫、生产两不误

“刚开始还担心因为疫情没法雇人喷施叶面肥，没想到比往年还省力。”安阳市滑县万古镇杜庄村村民杜美超种了100多亩小麦，今年依靠手机就完成了春季施药。

“我在‘农管家’小程序上订了打药服务，然后服务平台就派来了无人机和打药车，无人机打一亩地约10元，省时省力效果好。”杜美超挥了挥手机说，平台上还有浇水、农资供应等服务，防疫、生产两不误。

河南小麦种植面积约8550万亩，与上年基本持平；优质专用小麦1350万亩，较上年增加146万亩；返青期一二类苗比例达91.5%，为近三年最高。目前河南大部分小麦正处于起身拔节期，墒情总体适宜，农资供应充足。

据统计，截至3月21日，全省已连续24日无新增本地确诊病例。3月14日起，本地确诊病例实现清零。自3月19日零时起，已将重大突发公共卫生事件应急响应级别由Ⅰ级调整为Ⅱ级。

随着疫情得到有效管控，像滑县一样，河南各地都在疫情防控不松懈的前提下积极开展农田管理，中耕、追肥、浇水等麦田管理措施正及时跟进，春管进度快于上年同期，以确保夏粮丰收。

“猪粮安天下”，在确保粮食丰收的同时，河南持续推动生猪产能恢复。据了解，去年9月以来，河南生猪产能持续恢复。目前，生猪存栏和能繁母猪存栏连续6个月止跌回升。与此同时，产业链已基本打通，饲料企业基本实现复工尽复工，兽药生产已能满足市场需求，屠宰企业复工率达到94%。

撤卡不撤防 交通秩序持续恢复

记者随调研组在信阳市、信阳市等临鄂地区调研时看到，紧邻湖北的公路防疫检查站查验工作有序开展。省内区域间的公路防疫检查站已撤除，高速路上货运车繁忙，高速路口没有人流车流拥挤情况。

信阳市新县箭厂河留验证站距离豫鄂省界4公里多，当前尚未放行未持有有效通行证的湖北省车辆入豫，但其他地区车辆通行频次明显增加。新县交通

运输局党组书记李振兴介绍，疫情发生以来已查验物资保障、农业生产、物流等车辆6000多车次，“只要体温正常，持有健康码等证明就可以通过，近期通行车辆明显增加。”

据了解，为发挥河南省重要全国交通枢纽的作用，切实保障复工复产人员和物资物流流动，河南省及时打通临时管制的82个高速公路收费站和硬隔离的68条农村公路，开通防疫应急物资绿色通道825条，实现了全省高速公路、普通公路网顺畅通行，全省道路客、货运企业复工复产率分别达74%和62%。

调研组组长、交通运输部党组成员王志清表示，河南作为交通大省，要持续保持“大通道”“微循环”的畅通，加强与湖北省和武汉市的对接，确保离鄂通道开放后有序运行。

除了打通公路网，河南也正加快恢复中欧班列(郑州)，建立班列货物集散“疫情防控绿色通道”，充分利用多式联运信息平台开展“不见面”业务办理，3月底开班有望达到疫情前的90%以上。在航空运输方面，河南实现国际货运航线不停航、人员物资通关“零延时”，19家在郑州机场运营的货运航空公司已恢复运营15家。

精准对接 千万农民工返岗复工

记者在信阳市新县田铺乡看到，不

少群众在翻耕土地，该乡党委书记邵燕告诉记者，这是准备种花生，因为采茶季也快到了，所以有一部分群众没有走，春节前返乡的1000多名群众已返岗80%以上。

据邵燕介绍，疫情期间乡里对每一名返乡群众都做了统计，复工复产时又把群众去向和意愿向人社部门报备，县里分类派大巴等送他们返岗，市里还有专列和包车。此外，人社部门还根据群众就业薪资、区域、行业等意愿，通过乡村干部向群众推介工作，帮助协调网上面试，帮助农民工安全、精准返岗。

信阳市接壤湖北省，邻近武汉市，是人口和劳务输出大市。据了解，截至3月15日，全市农民工已返岗就业94.7万人，占春节期间返乡农民工的95.3%；与信阳相邻的南阳市，创新工作方式对接农民工与用人单位之间的需求，共发布6776家用工单位提供的48.5万个岗位，截至3月16日，有组织输送123.8万人返岗。

为保障农民工安全、有序返岗，同时加快其他地区快速复工复产，河南大力推行健康状况有监测、复产用工有保障、劳务输出有组织、就地就业有帮扶、信息系统可追溯的“四有一可”模式，全力保障重点企业复产用工需要。

据了解，截至3月20日，春节前返乡农民工中，已有1126.85万人跨市返岗，394.29万人市内就近就业，返岗率达96.27%。

(新华社郑州3月23日电)



气候变暖，我们的水资源怎样了？

新华社记者 高敬

3月23日是第60个世界气象日，主题是“气候与水”。中国气象局局长刘雅鸣说，这一主题旨在进一步认识新形势下气候与水的关系，呼吁全球以更协调、更可持续的方式合理利用和规划气候与水资源。

气候与水的新形势如何？对我们的水资源有哪些影响？如何合理利用气候与水资源？

“最热的10年”

“气候和水与我们的生活息息相关，适宜的气候和适量的水资源是生产生活的必要条件，即人们常常所说的风调雨顺。”国家气候中心气候服务室高级工程师肖潺说，如果天气气候的变化范围超过了正常波动的上限或者下限，就会出现极端天气气候事件(又称极端事件)，极端事件的发生往往伴随着较大的社会影响。

肖潺表示，全球变暖是当前气候变化的主要特征。自20世纪80年代以来，每10年的气温都比上一个10年高，可谓节节攀升。

世界气象组织日前发布了《2019年全球气候状况声明》。这份报告显示，2019年全球平均温度比工业化前水平高出1.1摄氏度，仅次于2016年创下的

高温纪录。2015年至2019年是有记录以来最热的5年，2010年至2019年是有记录以来最热的10年。

中国是全球气候变化的敏感区和影响显著区之一。肖潺说：“中国气候同样呈现出与全球一致的升温趋势，1951年以来，中国地表年平均气温每10年上升0.24摄氏度。”

“干者越干，湿者越湿”

淡水对生命至关重要。气候变化对水资源会产生哪些影响呢？

“气候变化正改变着全球和中国的水资源。”中国工程院院士丁一汇肯定地说，整体来讲，由于气候变化，也包括自然因素在内，使得全球的水循环变得干者越干，湿者越湿，这个基本特点是非常清楚的。

具体到我国的情况看，丁一汇分析指出，首要特点就是从1961年开始降水在不断增加，最近一二十年，增加非常快，这个特点符合全球气候变化影响水循环的结果。

第二个特点是我国西部的暖化和季风区南涝北旱。统计显示，我国东部季风区南涝北旱，南部降水偏多，北部降水偏少，影响我们北方的水资源，即北方水资源短缺。

“西北干旱区现在也在变暖变暖，局部呈现暖化趋势，虽然它本身还是干旱和半干旱的气候带，但是降水量在增加。”丁一汇说。

除降水受影响外，对升温最为敏感的是水资源的重要组成部分——冰冻圈。受全球变暖的影响，全球许多区域的冰川持续退缩，高纬度地区和高海拔山区的多年冻土层变暖并不断融化。

专家指出，20世纪50年代以来，中国西部冰川总体呈萎缩态势，年均面积缩小243.7平方公里，特别是进入20世纪80年代以来，中国西部大多数冰川处于快速退缩趋势。

此外，气温升高致使海洋热膨胀、冰川与冰盖融化、陆地水储量变化等，造成全球海平面上升。中国沿海近七年的海平面均处于1980年以来的高位。

耕云播雨，趋利避害

“当前，人们对气候与水的重要性认识愈加深刻，在应对气候变化、减少灾害风险及合理利用水资源等方面采取了卓有成效的措施。”刘雅鸣说。

她介绍，长期以来，中国气象部门建立了世界上规模最大、覆盖最广的综合气象观测系统，目前形成由7万余个地面气象观测站、216部雷达、7颗在轨

气象卫星组成的“天地空”一体化综合气象观测网；建立了精细化、无缝隙的现代气象预报预测系统，有效发挥了气象防灾减灾第一道防线作用，应对特大洪水、严重干旱等重大自然灾害。

比如华北和西南地区，近十年来干旱日数明显增多。从哪里能开发更多水资源呢？答案可能在“云端”。

中国气象科学研究院研究员周毓荃介绍，在大气水循环过程中，有一部分云水还留在空中，不能靠自然过程转化成为降水为人们所用，循环过程中这些仍留在空中的云水叫云水资源。这些云水通过人工催化的手段有可能被开发成为降水，也就是通常说的人工增雨开发云水资源。

周毓荃表示，云水资源形成到开发和利用，具有多尺度性，涉及多学科，还有很多研究要做。另外，人工增雨开发技术目前整体还处于试验研究阶段，需要不断结合需求加强研究。

(新华社北京3月23日电)