

在“悦读”中坚定走向未来

——《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》广受好评

“如何理解‘中国之治’背后的制度密码？”“如何理解和把握伟大抗疫精神？”……翻阅散发墨香的《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》（以下简称《问答》）一书，7个板块、100个问题，内容通俗新颖；二维码支持“延伸阅读”，辅以“习言习语”等精炼栏目，版式清新明快。

连日来，由中央宣传部组织编写的《问答》一书，以问答体形式全面系统展现了习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、科学体系、丰富内涵和实践要求，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”，不少党员干部群众在“悦读”过程中，对《问答》点赞好评。

中央党史和文献研究院院长曲青山认为，作为党史学习教育指定学习教材之一，《问答》阐释了习近平总书记关于党的历史的重要论述，讲述了许多鲜活的党史故事，是坚持把学党史和悟思想结合起来的一部好教材。

新华社北京3月29日电 党史学习教育领导小组29日在京召开各省区市党史学习教育领导小组负责同志座谈会。中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明出席会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神，全面落实党史学习教育总要求，坚持守正创新，突出工作重点，不断巩固和发展党史学习教育良好态势。

黄坤明指出，党史学习教育基础在学习、目的在教育。要引导党员干

多层次理解习近平新时代中国特色社会主义思想。

读一本好书犹如在和智者对话，研读《问答》就像参加一堂新时代党的创新理论精品培训课。

“《问答》对每个问题的回答，都凝练为一个个融会贯通、原汁原味的观点阐发。”在天津大学马克思主义学院院长颜晓峰看来，《问答》架起了广大党员干部群众学习领悟原著原文的一座桥梁。

颜晓峰举例说，在回答“如何理解中国式现代化是人类历史上前所未有的大变革”时，书中提炼出中国式现代化是在中国这块古老而又崭新的大地上现代化等要点，提供了一个全面精准的回答，从多维度呈现思想理论的意蕴和创新观点的本义。

实现“两个一百年”奋斗目标，青年一代责任在肩。在华中科技大学马克思主义中国化专业硕士研究生王江

雪的书桌上，《问答》是她的“案头必备”。

王江雪说，阅读蕴含真理印记和理想信念的文字，让她想起自己担任疫情防控志愿者的经历。

作为一名青年党员，经此一“疫”，王江雪更加体会到肩头的责任与重担。“在新的奋斗征程中，我要贡献更多的力量。”王江雪坚定地说。

理论的生命在于指导和创新实践。《问答》把握住了大众学理论、用理论的“度”，其出版发行恰逢其时、正当其用。

“这本书有强烈的问题意识和鲜明的实践导向，可以使我们更好武装头脑、指导工作。”陕西省延安市行政审批服务局党组书记、局长王利功说，局里已经组织干部职工通过集中学习、分析研讨等方式学习《问答》一书，引导大家学以致用，将学习成果转化于实际工作。

为优化政务服务，延安整合28个部门的406项行政许可事项成立了行政审批服务局，将数十枚公章变为“一枚公章管到底”。王利功说：“今后我们将继续推进行政审批制度改革，方便群众和企业办事。”

站在全面推进乡村振兴的新起点，贵州省贵阳市息烽县石硐镇党委书记刘福海拿到《问答》之后，迫不及待地学习起“如何理解把乡村振兴战略作为新时代‘三农’工作总抓手”等篇目。

“通俗易懂的内容将指引我们继续做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。”刘福海说，下一步将结合镇上的产业、环境优势，从避暑、采摘、康养等方面着手，把石硐打造成宜居、宜业、宜商、宜游的乡村振兴示范镇，让老百姓的日子越过越红火。

（新华社北京3月29日电）

新华社北京3月29日电 党史学

习领导小组29日在京召开各省区市党史学习教育领导小组负责同志座谈会。中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明出席会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神，全面落实党史学习教育总要求，坚持守正创新，突出工作重点，不断巩固和发展党史学习教育良好态势。

黄坤明指出，党史学习教育基础在学习、目的在教育。要引导党员干

黄坤明在各省区市党史学习教育领导小组负责同志座谈会上强调 坚持守正创新 突出工作重点 巩固发展党史学习教育良好态势

部深入系统学习党的历史和党的创新理论，坚守为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心使命，抓住推进马克思主义中国化、开拓和发展中国特色社会主义道路这条红线，始终高举习近平新时代中国特色社会主义思想这面思想

之旗、精神之旗。要广泛开展面向基层的宣讲活动，在全社会精心组织“四史”宣传教育，充分运用红色资源、网

络渠道讲好红色故事，以优良作风为群众办实事解难题。

黄坤明强调，要强化领导责任，加强精准指导，注重总结提升，充分发挥基层积极性主动性创造性，统筹抓好党史学习教育和经济社会发展工作，切实把学习教育各项任务要求落到实处。

党史学习教育领导小组及办公室负责同志，各省区市和新疆生产建设兵团党史学习教育领导小组负责同志参加会议。部分省区市代表在会上作了发言。

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局 自从没了“文山会海”

近两年，基层干部孙照杰生活中最大的变化就是拥有了周末。而在以前很多时候，一个没有开会、加班和上级检查的周末，是难以想象的。

孙照杰是甘肃省甘南藏族自治州卓尼县木耳镇干部，在他十多年的基层职业生涯里，开会、检查、发文是头顶挥之不去的“三件大事”。

每年大型观摩检查一百多次，有时一天八次上级督查检查，天天要跑到县里收发文件……

在卓尼县一些偏远乡镇，由于山大沟深，交通落后，为了应付“文山会海”，当地乡镇干部更是力不从心。

2019年，中共中央办公厅印发《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》，将2019年定为“基层减负年”。

为基层减负，卓尼县首先从整治“文山会海”开始。原来几个部门各开各的会，现在合并到一起开；原来领导讲话稿动辄二十多页，现在缩短成几页；原来简报、文件要求数量，现在开始看质量，数量则被压缩至少一半。

为进一步给基层干部“松绑”，甘南州还开发电子公文传输系统，所有非涉密文件可实时在网上传送，乡镇干部再也不用天天跑县里取文件，杓哇乡等偏远乡镇“办事处”的人员也得以光荣“下岗”。

会议不仅被“打包”，督查、检查也是如此。“有时二三十项督查检查合并到一起，大大提高了效率。”孙照杰说。

同时，观摩活动也得到精简和科学合理安排，每个乡镇均有被设立为观摩点的机会。截至2020年底，卓尼县印发文件同比减少46.5%，下文文件减少51.7%，重大会议减少45.6%，综合性督查减少四分之三。

木耳镇干部从高峰时一天八次的迎来送往中解放出来，“减负后，一天能节省出三到四个小时，通宵加班已成往事。”孙照杰说，与大幅减少的“文山会海”“督查考核”相比，基层干部日常工作投入时间、下乡入户时间大幅上升。

（据新华社兰州3月29日电）

广告 热线：66810888

海口市自然资源和规划局星华海岸城四期项目变更方案规划公示启事

星华海岸城四期项目位于滨海西路南侧。项目于2018年通过规划许可，现依据建设单位申请，对项目西侧出入口门卫位置及尺寸进行调整。经核查，项目容积率、建筑密度、绿地率等均不变。为广泛征求相关权益人意见，现按程序进行批前规划公示。1、公示时间：10个工作日（2021年3月30日至4月13日）。2、公示地点：海口市自然资源和规划局门户网站（<http://zzgj.haikou.gov.cn>）；建设项目建设现场：海南日报；海口日报。3、公示意见反馈方式：（1）电子邮

澄迈县自然资源和规划局关于要求履行澄迈长达石场矿山地质环境恢复治理工作职责的公告

海南长达建安装饰工程有限公司（法人代表：朱淑卿）：

你公司于2010年4月6日依法取得位于澄迈县金江镇仁心村的玄武岩石场采矿许可证（证号：C4690232010041730060125），有效期至2014年4月6日。经核实，你（公司）营业期限为2007年5月17日至2019年2月14日，但至今为止，你（公司）尚未履行对该矿山地质环境进行恢复治理的职责。根据环保督察工作要求，我局曾向有关部门查找你（公司），但至今无法联系上你（公司）。按照矿区开发利用“谁损毁、谁修复”和“谁破坏、谁治理”原则要求，根据《海南省自然资源和规

划厅和海南省生态环境厅关于印发海南省露天矿山综合整治工作实施方案》（琼自然资函（2019）1881号）精神和《海南省矿产资源管理条例》等规定，我局于2020年10月19日对该矿山地质环境恢复治理工作进行了公开招投标并确定了施工主体。你（公司）可在本公告发布之日起在7个工作日内向我局提出异议申请，否则，我局将依据海南省人民检察院和海南省自然资源和规划厅印发的《协作推进关闭矿山生态修复实施办法（试行）》（琼检会〔2020〕10号）相关规定，组织第三方进行治理工作，治理所产生的费用由你（公司）承担支付，同时将你（公司）纳入失信人系统进行联合惩戒或向司法部门移送并提起公益诉讼。地址：澄迈县金马大道澄迈县自然资源和规划局503室。联系人：李先生，电话：67611725。

2021年3月29日

澄迈县人民法院关于拍卖龙浴温泉度假村（二期）王府公寓D幢702房的公告

本院将于2021年5月6日10时至2021年5月7日10时止（延时除外）在淘宝网司法拍卖网络平台上，进行公开拍卖活动。现公告如下：一、拍卖标的：位于澄迈县老城开发区盈滨半岛滨水村地段龙浴温泉度假村（二期）王府公寓D幢702房（房2层1号1房2卫1阳台，建筑面积为76.81m²），琼（2018）澄迈县不动产权第0036258号。起拍价：729439.2元，保证金：50000.00元，增价幅度：6000.00元。二、竞买人条件：凡具备完全民事行为能力的公民、法人和其他组织均可参加竞买。因不符合条件参加竞买的，由竞买人自行承担相应的法律责任。三、咨询、展示看样的时间与方式：自2021年3月31日起至2021年4月15日止（限工作日的8:00-12:00,14:30-17:30）接受咨询，不组织实地看样，有意者可以自行前来或参考拍卖图片。四、特别提醒：①竞买人应自行了解海南省房产相关政策，若不按法律政策购买导致重新拍卖，除保证金不予退还外，竞买人还需承担重新拍卖价款低于原拍卖价款造成的差价、费用损失；②根据物业提供的《欠费清单》载明该户从2010年至2020年欠物业费、水电费、天然气安装费等费用合计17300.00元；③本次拍卖标的物以实物现状为准，本院不保证拍卖财产的品质，不承担瑕疵担保责任。有意者请亲自实地看样，未看样的竞买人视为对本标的的实物现状的确认，责任自负。④拍卖余款需在拍卖成交后五日内缴入本院指定账户。⑤对上述标的的权属有异议者，请于2021年4月15日前与本院联系。

2021年3月29日

2021年3月29日

澄迈县人民法院关于拍卖龙浴温泉度假村（二期）王府公寓A幢501房的公告

本院将于2021年5月6日10时至2021年5月7日10时止（延时除外）在淘宝网司法拍卖网络平台上，进行公开拍卖活动。现公告如下：一、拍卖标的：位于澄迈县老城开发区盈滨半岛滨水村地段龙浴温泉度假村（二期）王府公寓A幢501房（2房2厅1卫2阳台，建筑面积为76.81m²），琼（2018）澄迈县不动产权第0036248号。起拍价：722441.7元，保证金：50000.00元，增价幅度：6000.00元。二、竞买人条件：凡具备完全民事行为能力的公民、法人和其他组织均可参加竞买。因不符合条件参加竞买的，由竞买人自行承担相应的法律责任。三、咨询、展示看样的时间与方式：自2021年3月31日起至2021年4月15日止（限工作日的8:00-12:00,14:30-17:30）接受咨询，不组织实地看样，有意者可以自行前来或参考拍卖图片。四、特别提醒：①竞买人应自行了解海南省房产相关政策，若不按法律政策购买导致重新拍卖，除保证金不予退还外，竞买人还需承担重新拍卖价款低于原拍卖价款造成的差价，费用损失；②根据物业提供的《欠费清单》载明该户从2010年至2020年欠物业费、水电费、天然气安装费等费用合计28062.00元；③本次拍卖标的物以实物现状为准，本院不保证拍卖财产的品质，不承担瑕疵担保责任。有意者请亲自实地看样，未看样的竞买人视为对本标的的实物现状的确认，责任自负。④拍卖余款需在拍卖成交后五日内缴入本院指定账户。⑤对上述标的的权属有异议者，请于2021年4月15日前与本院联系。

2021年3月29日

外交部回应美大使访台：
坚决反对任何形式
美台官方往来

新华社北京3月29日电（记者马卓言、董雪）针对美国驻帕劳大使随帕劳总统访问台湾，外交部发言人赵立坚29日表示，中方坚决反对任何形式的美台官方往来。中方敦促美方充分认清台湾问题的高度敏感性，停止美台官方往来，以免严重损害中美关系和台海和平稳定。

赵立坚强调，一个中国原则是公认的国际关系准则，也是世界上绝大多数国家认同、接受、践行的普遍共识。坚持一个中国原则是人心所向、大势所趋。

他说，台湾问题是中美关系中最重要、最敏感的问题。一个中国原则是中美关系的政治基础。中方坚决反对任何形式的美台官方往来，这一立场是一贯的、明确的。

“我们敦促美方充分认清台湾问题的高度敏感性，恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，停止美台官方往来，不向‘台独’分裂势力发出任何错误信号，不要试图突破中方底线，慎重、妥善处理涉台问题，以免严重损害中美关系和台海和平稳定。”赵立坚说。



“天稻下凡”： 嫦娥五号太空稻安家田间

新华社广州3月29日电（记者郑天虹）嫦娥五号搭载的太空稻种29日离开温室，移栽田间，成功“安家”。

上午8时左右，华南农业大学国家植物航天育种工程研究中心王加峰博士带领团队4人开始在温室内拔秧，拔下的秧苗被放到若干烧杯里面，经过50分钟左右的车程来到位于广州增城的华南农业大学试验田基地。

在试验田基地，记者看到，研究人员首先把8组双行红绳拉到田间，然后把“天稻”秧苗有序地摆放在田基，在去掉部分顶端的叶片后，再沿着红绳的位置一株一株整齐插入手土中。整个过程持续约一小时。

与普通插秧相比，“天稻”的插秧工作要更为细心周到。王加峰介绍，研究人员等到“天稻”长到最适合的秧龄，约三四片叶子的样子进行插秧；土的硬度也要适中，太硬容易在操作时伤根伤苗，太软秧苗容易歪斜、深陷；插秧的力度、分布的疏密都



3月29日，华南农业大学国家植物航天育种工程研究中心的嫦娥五号太空稻秧苗被拔出准备移栽。

新华社发

要讲究。“拉绳是为了保证秧苗插得又直又匀，把顶端叶片去掉是为了防止飘苗浮苗烂苗。我们插秧的指法是用食、中、拇指护住根部下到土里，以每穴单株的方法插入手土里3厘米的位置，原则是‘浅而不倒’，既保护根部，又便于后期研究、跟踪。”王加峰说。

在同一块田地里，还有“长征五号”稻种、重离子辐射稻种，后期研究人员将

分别对深空搭载、近地轨道搭载、地面模拟这三种稻种进行对照，以筛选出最优品种。插秧之后，研究人员接下来会施肥、喷药等，预计5月底或6月初将迎来抽穗期，7月上旬将收获果实。

这批共计40克的“天稻”于2020年11月搭乘嫦娥五号登月，历时约23天、76万公里的“环月旅行”返回地球，并于2021年2月26日完成播种。

