玉 期 礼

本报北京6月5日 (记者沈童睿)中共 中央党校(国家行政学 院)5日举行2024年春季 学期第二批班次毕业典 礼。中央党校(国家行政 学院)校长(院长)陈希出 席毕业典礼,并为学员颁

发毕业证书。 中央党校(国家行政 学院)本期毕业学员840 人。毕业典礼上,8位学 员代表发言。大家一致 认为,通过集中培训,进 一步深学细悟、全面领会 习近平新时代中国特色 系、核心要义、实践要 中提升素养,在深入的 党性教育中锤炼品格 在精准的履职能力培训 中增强本领,在开展党 纪学习教育中强化纪律 意识,更加深刻领悟了 "两个确立"的决定性意 义,更加坚定自觉做到 "两个维护"。大家一 致表示,要立足岗位实 际,时刻牢记、忠实践行 习近平总书记"五个自觉" 的重要要求,持之以恒加 强党的创新理论武装,全 面提升与推进中国式现 代化相适应的政治能力、 领导能力、工作能力,在 新征程上坚定信心、担当 实干、锐意进取,为全面 推进强国建设、民族复兴 伟业而不懈奋斗。

六五环境日国家主场活动在广西南宁举办 《2023中国生态环境状况公报》发布

生态环境质量实现稳中改善

本报南宁6月5日电 (记者寇江泽、祝佳祺)6月5日, 2024年六五环境日国家主场活动在广西南宁市举办,生态 环境部发布《2023中国生态环境状况公报》。公报显示,2023 年,生态环境部会同有关部门和各地区,大力推进美丽中国 建设,生态环境质量实现稳中改善。

全国环境空气质量保持长期向好态势。339个地 级及以上城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为30微克/ 立方米,好于年度目标近3微克/立方米,"十三五"以 来累计下降28.6%。京津冀及周边地区、汾渭平原等 大气污染防治重点区域 PM2.5 平均浓度同比分别下降

全国地表水环境质量持续向好。优良(Ⅰ-Ⅲ类)水质 断面比例为89.4%,同比上升1.5个百分点,"十三五"以来 实现"八连升",累计上升21.6个百分点;劣V类水质断面比 例为 0.7%,同比持平,"十三五"以来累计下降 7.9个百分 点。重点流域水质改善明显,长江、黄河干流全线水质稳定 保持Ⅱ类,海河流域水质由轻度污染改善为良好。重点湖 库和饮用水水源水质保持改善态势,全国地下水水质总体

全国管辖海域海水水质总体稳中趋好。一类水质海域 面积占管辖海域面积的97.9%,同比上升0.5个百分点。近 岸海域水质持续改善,优良(一、二类)水质面积比例为 85.0%,同比上升3.1个百分点,"十三五"以来累计上升12.1 个百分点;劣四类水质面积比例为7.9%,同比下降1.0个百 分点,"十三五"以来累计下降3.4个百分点。

全国土壤环境风险得到基本管控,土壤污染加重趋势 得到初步遏制。农用地土壤环境状况总体稳定,受污染耕 地安全利用率达到91%以上。重点建设用地安全利用得到

全国自然生态状况总体稳定。生态质量指数(EQI) 值为59.6,生态质量综合评价为"二类"。生物多样性较丰 富、自然生态系统覆盖比例较高、生态结构较完整、功能 较完善。全国陆域生态保护红线面积约占陆地国土面积 30%以上。

B点赞新时代

生态出一份力,如今已坚持了20多年。"我

是一名共产党员,身体还硬朗,总得做些事

坡上有一片桃林,到了春天,桃花盛开,特别

好看。后来,不知何种原因,桃树渐渐少了,

在武善祥的记忆里,少时的河那坪红土

情。"武善祥说。

湟水河从山下绕过,蜿蜒向东。在一片

青海民和县八旬老人武善祥植树二十余载-

读懂一组组数据背后的生态之变



习近平总书记 指出:"良好生态环

"晒晒我的'家乡蓝'"摄影作品征集见

曾被认为不花三五十年是不可 能改变的空气污染,在新时代以来发 气?6月5日,生态环境部在六五环境 日国家主场活动上,正式发布《2023 中国生态环境状况公报》。全国地级 及以上城市细颗粒物(PM2.5)平均浓 度为30微克/立方米,优良水质断面 比例为89.4%,受污染耕地安全利用 率达到91%以上……一组组数据,佐 证着人们对"蓝天碧水净土"的主观

我们为什么能够办到?

环境污染,曾是发展之痛。如今的 发展,向绿而行。云南要发展,也必须 保护生物多样性,一边做"减法",坚决 淘汰落后产能;一边做"加法",抓住绿

"保护好生态,日子才能过得长 久"……曾经"病得不轻"的长江,重 现"一江碧水向东流"美景,靠的是沿 江省市经济社会发展"全面绿色转 型",靠的是群众从"靠江吃江"向"靠 江护江"转变,归根结底是"思想认识 发生重大转变,共抓大保护、不搞大开 发成为共识"。从长江看全国,正如 习近平总书记指出的,"'绿水青山就是 金山银山'理念已经成为全党全社会

的共识和行动"。

2101家环保设施开放单位已遍 布全国所有地级及以上城市,累计接 待参访公众超过2.1亿人次,人们更加 前我国已有超过3500万名生态环境 力"转向"全社会参与"。从理念共识 转变为行动自觉,每个人都是生态环 境的保护者、建设者、受益者,全社会 共同呵护生态环境的内生动力不断激

青山行不尽,绿水去何长。当前, 我国经济社会发展已进入加快绿色 化、低碳化的高质量发展阶段,生态文 明建设仍处于压力叠加、负重前行的 关键期。坚持生态优先、绿色发展,驰 而不息、久久为功,定能谱写新时代生 态文明建设新篇章,让群众生态获得 感成色更足。





在我国最大沙漠淡水湖-濒危水鸟保护成效初显

级自然保护区内,近万只遗鸥聚集在 四面环水的湖心岛上孵卵,大量雏鸟 陆续破壳而出。研究人员告诉记者, 近年来随着生态治理工程的实施,红 碱淖水域面积不断扩大,周边环境持 续改善,来这里繁育后代的遗鸥数量

地处毛乌素沙地的红碱淖,是我 国最大的沙漠淡水湖。记者看到,在 红碱淖的湖心岛上,黑脸红脚的遗鸥 成群卧在沙窝和草丛里,它们正在耐 心等待新生命的诞生。湖心岛附近, 一些遗鸥或列队盘桓、或三三两两觅 食,鸟鸣声相互应答,此起彼伏。

据介绍,遗鸥是世界濒危珍禽,也 是国家一级保护野生动物,全球数量 在2万只左右。每年4月至8月,大批 栖息。4月末5月初,遗鸥会在红碱淖 湖心岛上筑巢产卵;7、8月份,遗鸥幼 鸟长成后,会迁回越冬地。

遗鸥数量的增加得益于红碱淖生 态治理工程的持续实施。来水不足曾 是红碱淖长期面临的难题。2016年 起,通过增加补给水量、疏浚入湖河道 等措施,红碱淖水域面积从2015年的 31.5平方公里扩大到现在的37.1平方

(据新华社西安6月5日电 记者 姜辰蓉、付瑞霞、邵瑞)

上图:遗鸥在湖心岛上空飞翔。 左图:红碱淖国家级自然保护区 内实施的湖滨退化草原修复项目。

以上图片均为新华社记者邵

R深阅读

在广东省河源市妇幼保健院急诊 部,市民朱景辉正带着7岁的女儿进 行诊疗,他的孩子是一名重型地中海 贫血(以下简称"地贫")患者。"通过专 线提前预约,可以到专门为地贫患者 设立的专区治疗。还有绿色通道帮助 我们采购特用药。"朱景辉告诉记者, 地贫患者的就医路更畅通了,不仅就 医购药更方便,药费还纳入了医保报 销,减轻了患者家庭的经济负担,"原 来500多块钱一盒的药现在只需要付 100多块钱。

记者调研了解到,2021年10月以 来,河源市建立"面对面"机制,着力办 实事、解民忧。河源市委、市政府先后 聚焦"看病难""饮水难""上学难""出 行难"等主题召开座谈会,市委书记、 市长与群众面对面交流,采取更多惠 民生、暖民心举措,推动解决了一批涉 及群众切身利益的操心事、烦心事和 揪心事。

一场"面对面"座谈会-

"今天下午就想办法 采购药品"

在河源市会议中心,市委书记、10 名群众代表、1名人大代表、1名政协 委员和河源市卫健局等有关职能部门 负责人纷纷就座,一场关于解决群众 "看病难"问题的"面对面"座谈会开

"本地医院没有地拉罗司分散片, 我们每月都要抽时间到外地医院开 药,有时还得在当地住上一晚,第二天 一大早去挂号取药。"座谈会上,地贫 患者家长黄彩艳作为患者家属代表吐 露心声:长年累月奔波,不仅深感疲

因造血干细胞移植手术条件要求严格、费用高昂等客观原因, 目前河源市大部分地贫患者选择保守治疗,即定期输血和吃排铁

保健院儿童保健部部长廖翠芳介绍,但受限于药品价格较高及市 场紧缺等因素,此前河源市一直未能引进该药。 本地医院急缺对症药,难题如何解? 在"面对面"座谈会上,参

"排铁药物中,目前地拉罗司分散片去铁效果好。"河源市妇幼

会相关负责人当场表示:"今天下午就想办法采购药品。 不管是就医过程中遇到的看病贵、药品短缺问题,还是医院停

车难、挂号难问题……一场近3个小时的座谈会,群众代表结合自 身经历畅所欲言。 "有关部门直面群众反映的问题,现场予以答复,构建起跨部

门、跨层级解决突出民生问题的工作机制,推动从解决一个问题向 解决一类问题转变。"河源市政务服务和数据管理局政府热线管理 科科长黄敏娜说,"面对面"机制设立两年多以来,市委书记、市长 先后与130名群众代表、13名人大代表、13名政协委员面对面交 流,听取建议、解决问题。

一群患者的就医诉求——

"买药、输血等问题得到了及时解决"

以"看病难"为议题的"面对面"座谈会结束当天,河源市妇幼 保健院就启动了临时紧急采购程序,向国药控股河源有限公司采 购地拉罗司分散片。3天后,首批药品到达河源市妇幼保健院

"为确保患者能买到药,我们设立了专门采购机制,由药房专 班负责,每天动态监控,药品储备一旦低于每天50盒,就会紧急调 药。"河源市妇幼保健院药学部主任药师蓝雪容介绍,通过和医药 公司建立常规采购和动态采购相结合的机制,药品货源得到保证。

记者了解到,河源市妇幼保健院还根据患者需求,逐步扩大采 购量,有效解决了地贫患者长期"跟药跑"的困境。

除了每日吃排铁药物,重型地贫患者还需定期输血。记者了 解到,河源市地贫患者年龄从几个月到十几岁不等,一般都是在市 妇幼保健院进行输血治疗。但患者长大后会遇到另一个就诊难 题。"超过14周岁就不属于儿科范围,市妇幼保健院的儿科医生无 法继续为他们输血开药,患者需要辗转其他医院。"河源市妇幼保 健院急诊科主任利燕辉说。

能否放宽限制,让14周岁以上的地贫患者继续在市妇幼保健 院就诊? 群众代表在"面对面"座谈会上提出了这个问题。河源市 卫健局在会后立即组织专题会议对这一问题进行了研究。"我们在 充分调查论证的基础上,决定由一名内科医生在每周四、周六,专 门为14周岁以上的地贫患者看诊、输血,方便他们就医。"廖翠芳

"多亏了'面对面'机制,买药、输血等问题得到了及时解决。" 黄彩艳说。

一套全流程工作机制——

让群众诉求有着落、有回音

河源市整合优化民意沟通渠道,建立健全突出民生问题事项 库。同时,强化大数据分析,针对"看病难""饮水难""上学难""出 行难"等筛选出多个热点、难点、堵点问题,提请"面对面"机制研究 解决。"我们不仅在线上征集问题,还走上大街、走进小区,和群众 拉家常、做调查。"黄敏娜说。

同时,河源市委、市政府组建了"面对面"工作专班,设在河源 市政务服务和数据管理局,指定专人负责对收集到的群众诉求进 行交办、跟进、督办、反馈,确保诉求有人跟进,及时销账。

"工作专班定期组织'回头看',对各类民生问题办理情况进行 全面核查,开展群众满意度回访工作,筛选出群众评价不满意、未 明确解决措施的事项,重新交办、督办。"河源市政务服务和数据管 理局局长朱雪中说。

"在线提交诉求后,可以在微信、网站实时跟踪,查询办理进 度,方便、透明。"市民陈先生告诉记者。据介绍,河源市将"面对 面"机制融入12345政务服务便民热线平台,实现突出民生问题收 集、交办、处理、答复、考核、督办、评价等流程功能,建立群众对事 项解决成效的评价机制,形成闭环管理。

"面对面"民生问题收集梳理机制、高效办理机制、市县(区)联 动机制、督查督办机制……河源市制定多项配套工作制度,形成民 生诉求解决"一套机制",明确了各部门问题梳理、事项承办、督办 催办、办结反馈等工作责任,确保群众诉求件件有着落、事事有

据介绍,"面对面"机制累计收集群众急难愁盼问题超过6500 个,办结率为75.4%。

图为今年3月底,武善祥查看树木长势。

那坪的绿树成荫、花果飘香。民和县交

通部门帮助修通2公里的硬化路,县水利

部门修建了灌溉用水管道。政府部门的

支持让武善祥更加坚定了植树造绿的

土坡的一侧,大片桃树奇迹般地生长着,尽

显勃勃生机。果园里,已长到拇指大小的桃

子挂满枝头。"今年结得密,到8月就都熟

现在,到访大红山的人们会发现,在红

武善祥看到了希望。为了方便种树,他 索性住在红土坡上。春去秋来,武善祥用整 整5年时间修通了路,在原本水土流失严重 的红土坡上种活了各种果树。

2005年,武善祥正式将大红山下撂荒 的10公顷土地承包下来。为确保树苗成活 率,2006年,武善祥又筹资修建了一处1.5 万立方米蓄水量的涝池。林地有了水源保 障,树木成活率越来越高。

从第一天种树开始,武善祥就将所有的 时间和精力投入种树和环境治理中,用退休 金雇人、雇挖机,开荒开路、平整土地,购买 各种果树苗。

为了节约时间,武善祥常用一壶茶水、 几块干馍当午饭。老伴白桂兰心疼他,便带 上简易小炉子和他一起上山,做一口热乎 饭。"作为家人,我们理解他、支持他。"白桂

武善祥用20多年的付出,换来了河

本报记者 王 梅摄

了。"武善祥笑着说。

被当地人称为"河那坪"的大红山上,栽种着 强,且干旱缺水。在红土坡上种活果树,绝 各类果树。山上,武善祥正顶着烈日挖排水 非易事。村里人认为武善祥是异想天开,他 并不争辩。

道。"再过一个月就是汛期了,要提前把排水 沟疏通好,到时山上的水流下来,浇水渠道 2000年,武善祥开始试种桃树。那时 里就不会积满淤泥。"他说。 的河那坪还没有引流水渠,武善祥只能从山 下往山上挑水。一棵树苗一次要浇两桶水, 武善祥是青海省民和回族土族自治县 每桶水有十几公斤。夏天干旱少雨,暴晒之 马场垣乡下川口村人,也是这片果园的负责 人,虽年过八旬,但步履轻盈。1998年退休 下,头天刚浇过水的树坑第二天就会开裂。 后,武善祥决定为家乡植一片绿色,为保护 武善祥栽下的第一批桃树,没有一棵存活

> 武善祥没有灰心,他从别的地方运来优 质土壤填埋,改善土质。树苗枯一批,他就 补栽一批。"当时只有一个念头,不栽活果树 誓不罢休。"经过一遍又一遍地补种,桃树终 于活了下来,在这片土地上扎下了根。

荒坡又现花红果硕

本报记者 王 梅

有村民多次试种桃树都未能成活。退休回

到下川口村,看到荒芜的红土坡,回忆起少

河那坪的红土坡多半是红壤,土质酸性

时的桃树林,武善祥决心种桃树。