

# 中央党校(国家行政学院)2024年春季学期第二批班次毕业典礼

本报北京6月5日电 (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,进一步深度学习、全面领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求,在系统的理论教育中提升素养,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、担当作为,锐意进取,为全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

## 陈希出席并为学员颁发毕业证书

# 读懂一组组数据背后的生态之变

周珊珊



习近平总书记指出:“良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。”从“天空摄影师”王汝春8年3000多张照片记录蓝天之增,到“晒晒我的‘家乡蓝’”摄影作品征集见证各地生态巨变,再到朋友圈蓝天、晚霞、彩虹越来越多地“刷屏”,大家共同感受是,环境好了,怎么拍都好看,随手一拍就是“大片”。

曾被认为不花三五十年是不可能改变的空气污染,在新时代以来发生了重大转变。其实,又何止是空气?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”的主观感受。

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”,抓住绿色铝、硅光伏、新能源电池产业。一加之减之间,高质量发展的绿色底色更鲜明。发展方式变了。“人不负青山,青山定不负人”的信念,成为广泛而深刻的发展实践,绘出美丽中国新画卷。

发展之变,背后是理念之变、制度和行动之力。每一条支流都有了管家,河长制带来“河长治”;一家企业关停并转,在壮士断腕中,寻求脱胎换骨,换来清清白白;退捕上岸的打鱼人变成护鱼人,吃上生态饭,“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,累计接待来访公众超过2.1亿人次,人们更加关心环保,生态环境素养显著提升;目前我国已有超过3500万名生态环境志愿者,生态环境保护由“要我做”转变为“我要做”;更广泛意义上,绿色消费、绿色出行、绿色建筑、绿色快递等深入人心,坚定捍卫美好环境、坚决践行绿色低碳的生活方式,从“少数人努力”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发,汇聚起“美丽中国,我是行动者”的强大合力。

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。

## 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”座谈会开始了。

“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,不仅深感疲惫,也有较重的经济负担。

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药物。

“排铁药物中,目前地拉罗司分散片去铁效果好。”河源市妇幼保健院儿童保健部部长廖翠芳介绍,但受限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,难题如何解决?在“面对面”座谈会上,参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到解决一类问题转变。”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。”廖翠芳介绍。

“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估机制,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、办结反馈等工作责任,确保群众诉求件件有着落、事事有回音。

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%。

# 广东河源市建立机制聚焦群众急难愁盼——面对面听民意 实打实解难题

本报记者 洪秋婷

## 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2.3%、6.5%。

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保持稳定。

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(I、II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。重点建设用地区安全利用得到有效保障。

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。



### 在我国最大沙漠淡水湖——

## 濒危水鸟保护成效初显

初夏,陕西省神木市红碱淖国家级自然保护区,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逐年增加。

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

遗鸥会从渤海湾一带飞回红碱淖繁衍栖息。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,遗鸥幼鸟长大后,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平方公里。

(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瑞摄

## 青海民和县八旬老人武善祥植树二十余载——

# 荒坡又现花红果硕

本报记者 王梅

## 点赞新时代

湟水河从山下绕过,蜿蜒向东。在一片被当地人称为“河那坪”的大红山上,栽种着各类果树。山上,武善祥正顶着烈日挖排水道。“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,浇水渠道里就不会积满淤泥。”他说。

武善祥是青海省民和县回族土族自治县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年退休后,武善祥决定为家乡植一片绿色,为保护生态出一份力,如今已坚持了20多年。“我是一名共产党员,身体还硬朗,总得做些事情。”武善祥说。

在武善祥的记忆里,少时的河那坪红土坡上有一片桃林,到了春天,桃花盛开,特别好看。后来,不知何原因,桃树渐渐少了,

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,回忆起少时的桃树林,武善祥决心种桃树。

河那坪的红土坡多半是红壤,土质酸性强,且干旱缺水。在红土坡上种活果树,绝非易事。村里人认为武善祥是异想天开,他并不争辩。

2000年,武善祥开始试种桃树。那时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,每桶水有十几公斤。夏天干旱少雨,暴晒之下,头天刚浇过水的树坑第二天就会开裂。武善祥栽下的第一批桃树,没有一棵存活下来。

武善祥没有灰心,他从别的地方运来优质土壤埋,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。

武善祥用20多年的付出,换来了河

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林的信心。

现在,到访大红山的人们会发现,在红土坡的一侧,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月就都熟了。”武善祥笑着说。

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,便带上筒易小炉子和她一起上山,做一口热乎饭。“作为家人,我理解他、支持他。”白桂兰说。

武善祥用20多年的付出,换来了河



图为今年3月底,武善祥查看树木长势。

本报记者 王梅摄