

《习近平生态文明思想学习纲要》出版座谈会在京召开

新华社北京 9 月 6 日电《习近平生态文明思想学习纲要》出版座谈会 9 月 6 日在京召开。与会代表结合《纲要》主要内容，交流学习宣传贯彻习近平生态文明思想的认识和体会。

会议认为，党的十八大以来，习近平总书记站在中华民族永续发展的高度，大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新，创造性提出一系列富有中国特色、体现时代精神、引领人类文明发展进步的新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想。习近平生态文明思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是我们党不懈探索生态文明建设的理论升华和实践结晶，是马克思主义基本原理同中国生态文明建设实践相结合、同中

华优秀传统文化相结合的重大成果，是以习近平同志为核心的党中央治国理政实践创新和理论创新在生态文明建设领域的集中体现，是人类社会实现可持续发展的共同思想财富，是新时代我国生态文明建设的根本遵循和行动指南，具有重大政治意义、理论意义、历史意义、实践意义、世界意义。

会议指出，习近平生态文明思想基于历史、立足当下、面向全球、着眼未来，系统阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、国内与国际等关系，深刻回答了新时代生态文明建设的一系列重大理论和实践问题，是一个系统完整、逻辑严密、内涵丰富、博大精深的科学体系。就其主要方面来讲，集中体现为“十个坚持”，即：坚持党对生态文明建设的全面领导，坚持生态兴则文明兴，坚持人与自然和谐共生，坚持绿水青山就是金山银山，坚持良好生态环境是最普惠的民生福祉，坚持绿色发展是发展观的深刻革命，坚持统筹山水林田湖草沙系统治理，坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动，坚持共谋全球生态文明建设之路。

大家表示，要以《纲要》出版发行为契机，掀起学习贯彻习近平生态文明思想的热潮，深刻把握习近平生态文明思想的科学性和真理性、人民性和实践性、开放性和时代性，准确理解习近平生态文明思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，自觉做习近平生态文明思想的坚定信仰者和忠

实践者，不断开创新时代生态文明建设新局面，为建设美丽中国作出新的更大贡献，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

座谈会由中宣部和生态环境部联合举办，生态环境部党组书记孙金龙、中宣部副部长孙业礼出席座谈会并讲话，生态环境部部长黄润秋主持座谈会。中央党史和文献研究院、国家发展改革委、自然资源部、水利部、农业农村部负责同志出席座谈会并发言。

中央和国家机关有关部门和单位，全国人大、全国政协有关专门委员会，最高人民法院、最高人民检察院有关负责同志，部分中央媒体代表出席座谈会。

新华社北京 9 月 6 日电（记者王立彬）他们是哨兵，从高山平原、大海小岛到塞外林场，看护着山水林田湖草沙，预报着地质灾害、海洋风暴，坚守着耕地和生态保护红线……这是中央宣传部、自然资源部即将联合发布的 2021 年“最美自然守护者”先进事迹。他们包括 9 位个人、1 个集体，代表着自然资源管理系统 150 万名自然守护者。

守护是一辈子的事

那一年，董鸿儒 19 岁。他惜别新婚妻子，背起行囊，步行到县城 40 公里外的苏木山当起护林员。这一去就是一辈子守护。

如今已 83 岁的董鸿儒，1958 年参加工作，历任内蒙古乌兰察布市兴和县苏木山林场护林员、工程师、林场场长并兼任县林业局副局长、县政协副主席。

无论当林业局长还是县政协副主席，他都有一个要求：不去机关上班，留在林场。他带着林场职工，用 42 年，把荒山秃岭变成 18.6 万亩森林。

对姜文凯来说，小岛就是一辈子。千里岩是黄海中部一座孤岛，作为我国北方环境十分艰苦的海洋监测站，地处海路要道，观测数据对发布风暴潮预警报、确保航行安全十分重要。

从东边到西边 240 步，从南边到北边 820 步，从码头到 70 多米高的观测站 370 级台阶，在这个 0.135 平方公里的小岛上，姜文凯守了 25 年，加上守护其他小岛 13 年，他把青春献给了海洋监测。

对四川省绵阳市安州区高川乡自然资源所原负责人马银国来说，高山峡谷就是一辈子。高川乡平均海拔 1500 米，山高路陡、沟壑纵横、险象环生，有汶川大地震形成的亚洲最大滑坡体“大光包”，滑坡、崩塌、泥石流多发。

马银国自编《守护生命安全》等宣传稿 350 余篇，把防灾减灾知识送到区内家家户户。173 平方公里土地上，41 年，他累计走了 12 万余公里。

用科技叩响自然之门

作为中国地质环境监测院首席科学家，殷跃平守护的是三峡库区到青藏高原的地灾防治。

三峡工程是国之重器，保障库区 120 万移民地质安全是重中之重。殷跃平持续跟踪研究库区地质安全问题，成为三峡库区地质安全的著名专家。他把三峡库区防灾理论，成功运用于四川、云南、西藏等特大滑坡工程治理。

传统看法认为每个滑坡都不一样，预警监测是世界难题。殷跃平提出滑坡有“共性”，均属斜坡运动，可以进行普适性监测，通过成灾机理研究，找到滑坡共性，建立预警模型，地灾监测预警走上科技支撑之路。

山东省地质科学研究院科技创新中心主任李大鹏，是“与金子打交道的人”。金矿资源是最重要的战略性矿产资源之一。山东探明黄金储量占全国三分之一以上，但勘探开采深度较浅，超深部勘查几乎处于空白状态。

李大鹏所在团队通过创新成矿理论，实现鲁西归来庄矿田深部金矿资源量增加 20 余吨的新突破；在莱州焦家金矿带成功实施“中国岩金第一见矿深钻”，在近 3266 米处发现厚达 25 米的目前我国最深金矿体，攻克金矿深部资源勘查难关。

任秀波，作为自然资源部第一大地测量队办公室主任，两次参加珠峰复测。2005 年珠峰复测，他在海拔 6500 米以上区域作业达 43 天，在海拔 7028 米的营地写下入党申请书，在海拔 7500 米突遇特大暴风雪，冒着双手被截肢危险摘下羽绒手套进行 20 多分钟测绘作业，成功将重力测量推进到海拔 7790 米，获取三维坐标并攀登到海拔 8000 米。

2020 年珠峰复测，任秀波有近两个月时间几乎一直坚守在海拔 5200 米的大本营，多次前往海拔 5400 米的二本营和 5800 米至 6300 米的登山路线，给年轻队员培训登山和设备使用技能。

他们身后就是红线

他们是不可侵犯的岗哨，守护着一条条红线。杭州市国土整治中心主任沈乐毅，从 2015 年起牵头组织杭州市永久基本农田划定工作，通过多规融合、优化生态、集约用地、都市农业、农耕传承创新模式，划定永久基本农田 254 万亩，被原国土资源部和农业部评价为“杭州样板”。

对耕地保护无限热爱、对违法占地疾恶如仇，张辉作为河南省漯河市自然资源和规划局农村乱占耕地建房整治办公室主任，先后组织召开会议 28 次，出台文件 16 份，下发通知 72 次，暗访督导各县区 28 次，核查整改违法用地 1100 多宗、8300 多亩。

钮栋梁是上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任。多年来，他通过组织“夜鹰”“春隼”等行动，破获多起非法狩猎案，9 名涉案人员被判刑。随着崇明生态修复项目成功实施，鸟类种群数量显著增加，越冬小天鹅从 2016 年冬天的 60 只增长到 2021 年初的 600 余只。

守护岂止在深山。“最美自然守护者”还有一个集体，是江苏省自然资源厅自然资源确权登记局。6 位工作人员都是党员，均有硕士以上学历。他们主动作为、开拓创新，成为服务民生、方便市民的“店小二”。

敕勒川：告别砂石滩，回归大草原

奋进新征程 建功新时代·非凡十年



▲九月六日，游客在敕勒川草原游玩。
新华社记者彭源摄

新华社呼和浩特 9 月 6 日电（记者赵泽辉、于嘉）敕勒川，阴山下，天似穹庐，笼盖四野。天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊。

初秋的敕勒川草原，花香、草香扑面而来，绿草之间泛着淡淡鹅黄，与白、红、紫等各色小花绘成一幅层次鲜明的风景画。

“我们都叫它‘城市后花园’，一有空闲就来这里逛逛，觉得特别舒爽。”内蒙古自治区呼和浩特市民韩博宇说。

敕勒川草原位于呼和浩特市东北部的阴山山脉大青山南麓。2012 年之前，受多年干旱少雨、开垦采石等因素影响，这片近 3 万亩的天然草场生态环境不断恶化。

“过去春天一刮大风就扬起沙尘，天连地、地连天，啥也看不见。”住在敕勒川草原附近的野马图村村民刘金表说，风沙不仅影响老百姓身体健康，而且严重影响庄稼收成。

为大力推进生态文明建设，2012 年起，呼和浩特市实施阴山山脉大青山南坡综合治理工程，修复敕勒川草原是重要内容。

当时，承担修复工作的蒙草生态集团工程技术负责人付强看着这一大片砂石滩，愁眉紧锁，“很多人认为，这样的地形和土壤条

件，要恢复到过去天然草原的状态几乎不可能。”

修复团队没有气馁，他们拿起工具，在地上打出样方，检测土壤、水分和微生物等状况；掌握基本“生态数据”后，制定出“人工干预下模拟天然草原”的综合治理方案，精选出适合在当地生长的植物品种，采取人工干预与自然恢复相结合的方式，改良土壤、重建植被群落。

在砂石滩作业，常会遇到意想不到的难题。播撒草种须用旋耕机翻土，不料刀齿被埋藏较深的石块损坏，经过反复试验，他们最终改用翻地较浅的圆盘耙，再挖出一道道深度适中的沟，将一粒粒草种埋好、覆土……

修复工程实施两三年后，草原植被日渐浓密。一种下去的 20 多种植物，促进了生态系统良性循环。现在草原上的植物增长到近 60 种，大量动物在此安家。”付强说。

阴山山脉大青山南坡综合治理工程实施以来，累计投资 72.83 亿元。在统筹山水林田湖草沙系统治理理念指导下，当地还根据地形地貌等情况，科学恢复了草原上的湖泊与湿地。

连绵的青山、成片的绿树、繁盛的花草、清澈的湖水、戏水的鹅鸭……敕勒川草原生态已具备自我恢复能力，生态旅游产业发展越来越好，2020 年成为首批国家草原自然公园试点建设单位之一。

为了充分保护野生动植物，如今的敕勒川草原上专为游人建起悬空步道和专用自行车道。周末，呼和浩特市民杨涛带着 5 岁的女儿骑着双人观光自行车，来这里游览、休憩。

“这里几乎还原了《敕勒歌》里描绘的景色，草比我看过的其他草原更绿、更密，而且交通方便、设施齐全，我经常带女儿来玩。”杨涛说。

2021 年，敕勒川草原文化旅游景区全年接待游客 558 万人次，实现收入 20.5 亿元。近两年兴起的乡村旅游、野外露营热，让这里的农民吃上了旅游饭，收入稳步提高。

据统计，十年来，内蒙古全区累计种植草 2.86 亿亩，年均防沙治沙 1200 万亩以上，草原植被盖度由 40.3% 提高到 45%，荒漠化和沙化土地面积持续减少。

白露：露华秋浓盼丰收

“露沾蔬草白，天气转青高。”9 月 7 日，我们将迎来白露节气。

白露，名字很美，时节更美。时至九月，暑气渐消，秋日的舒爽让人心旷神怡，金色的阳光给大地点染上更加丰富的色彩。各地陆续进入秋粮收获时间，广袤的田野承载着丰收的希望，将迎来这一年的好收成回馈人们的辛劳付出。

秋意浓

白露，是二十四节气中的第十五个节气。我国古代将白露分为三候，分别是鸿雁来、玄鸟归、群鸟养羞，这意味着燕子等候鸟准备开始迁徙，要飞往南方温暖的地方过冬，留鸟纷纷开始储备越冬的食物。

“白露秋分夜，一夜冷一夜”。白露正是天气由热转凉的转折点，我国北方大部地区开启夏秋的转换，秋天的版图自北向南不断拓展。

白露时节，秋风渐起、秋意渐浓。北方冷空气活动更加频繁，北京、河北等地这几天已经是秋高气爽的感觉了。白天温度虽然可达 30 摄氏度以上，可是夜晚会下降到 20 摄氏度左右甚至更低，是一年里昼夜温差最大的节气。

在南方，特别是江南、华南地区，告别了前段时间的极端高温天气，近期的天气让人感觉舒服了一些。但有的地方暑热尚未完全消退，“秋老虎”仍有几分余威。中央气象台预报显示，未来几天，江西等地的气象干旱将持续或发展。

盼丰收

金秋的风带来了收获的消息——

田野里，玉米沾染了阳光的金黄，饱满的谷穗弯着腰，一朵朵棉花咧开了嘴，枝头的果子散发着迷人的香甜。农民迎来了这一年里最忙碌的时间。

在黑龙江省抚远市玖成水稻种植专业合作社，工作人员忙着检修机车，为秋收做准备。看着日渐金黄的稻田，合作社理事长袁胜海心有底气：“育种由农科院所提供、种地请天上‘北斗’帮忙、防虫害有地面数字化预警，还打造了自有品牌闯市场。种地越来越‘科技范儿’，‘数字范儿’。”

如今，我国农业科技进步贡献率超过 61%，农作物耕种收综合机械化率超过 72%。随着农业科技的发展，农民秋收也有了不一样的色彩。

赏秋味

常年在都市生活的人们，对温度起伏、四季变换似乎不再那么敏感了。然而，偶然嗅到的桂花香味，次第成熟的各样瓜果，提醒着人们关注季节的变换。

晶莹的葡萄、通红的苹果、脆爽的梨子……在枝头积攒了一个夏天的甜蜜，绽放在舌尖味蕾之上。得益于日益发达的物流，我们坐在家里就能方便尝到千里之外的美味。

今年的白露节气过后，很快就是中秋佳节了。家国两团圆，一直以来就是人们的美好心愿。

“露从今夜白，月是故乡明”“相思黄叶落，白露湿青苔”“自古逢秋悲寂寥，我言秋日胜春朝”……自古以来，文人墨客不知用了多少笔墨来咏叹秋思，或豪迈、或婉约，或登高怀远、或思乡思亲，让白露、让秋天都充满了浓浓的诗韵。

北方天高云淡、南方丹桂飘香，这真是一个美好的节气。我们可以和家人一起，去领略秋季的美景，去享受属于自己的那一份丰收。（记者高敬）新华社北京 9 月 6 日电

8 月全国平均气温为 1961 年以来同期最高

据新华社北京 9 月 6 日电（记者黄垚）8 月全国平均气温 22.4℃，较常年同期偏高 1.2℃，为 1961 年以来历史同期最高。全国平均降水量 82.4 毫米，较常年同期偏少 23.1%，为 1961 年以来历史同期第 3 少。

在中国气象局 6 日举行的新闻发布会上，国家气候中心副主任肖潺介绍，6 月 13 日至 8 月 30 日，我国中东部地区出现持续性、大范围高温天气，此次高温过程具有持续时间长、范围广、强度大、极端性强、影响大等特点，综合强度为 1961 年有完整气象观测记录以来最强。

8 月，全国平均高温日数 5.2 天，较常年同期偏多 2.7 天，为 1961 年以来历史同期最多。西南东北部、华中中南部、华东中南部及陕西南部等地高温日数普遍有 20 至 30 天，比常年同期普遍偏多 15 至 20 天。

全国共有 500 个国家气象站日最高气温突破 8 月历史极值。重庆北碚（45℃）、湖北竹山（44.6℃）、四川合江（43.6℃）等 267 站日最高气温持平或突破历史极值。