

靠造林工程“绿荫” 他们过上富足生活

奋斗百年路 启航新征程
·脱贫攻坚答卷

◎本报记者 华凌

成片树林茂密葱郁、百里花海姹紫嫣红、湿地公园赏心悦目……近年来，北京大兴区长子营镇小黑堡村声名鹊起，不仅村貌颜值靓丽，而且村民的口袋越来越鼓，日子过得怡然自得，幸福指数不断提升。难以想象，这个村曾经污水垃圾满地，生活环境脏乱，还是全区唯一的市级低收入村。那么，究竟发生了什么，让小黑堡村跃然实现低收入户全摘帽、脱贫致富的嬗变呢？

树荫下寻出致富路

“以前的日子太苦了。”现今60多岁的村民李树合感言，“我和老伴都患有腿脚残疾，那时收入全靠每亩1500元土地流转金，一年下来也就4000多元。这点钱能干什么？儿子结婚我们都拿不出像样的彩礼，找亲戚朋友

借了钱，东拼西凑才勉强给孩子办了婚礼。而外出找工作也不可能，每天对着欠下的账单发愁。”

李树合道出的生活窘境曾是小黑堡村全村状况的缩影。20多年前，一场意外的“磨面中毒事件”，让当时60%的村民神经未梢受损，丧失了劳动力，贫穷也因此而至。因此，面临劳动能力差、增收渠道窄等难题，全村经济发展举步维艰。

2012年，北京启动“百万亩造林工程”，村里有2400亩土地被流转建起景观生态林，虽然国家每年给每亩地补偿1500元，但在全村370户中，仍有62%属于低收入家庭。这可怎么办呢？

灰暗的日子在2014年开始翻篇。习近平总书记参加十二届全国人大二次会议贵州代表团审议时提出，“让绿水青山充分发挥经济社会效益，切实做到经济效益、社会效益、生态效益同步提升，实现百姓富、生态美有机统一。”犹如醍醐灌顶，村委会一下子找到了法子。

“这树与树之间不是有4米的空隙吗？除草要出工，种点农作物也一样要出工，种上了

还能有点收入，这样就是白捡。哪怕一亩地捡个二三百元钱，也是白来的啊。”2015年底就任村支书的韩森，带着全村把目光投向生态林下的大片空地。

2016年，小黑堡村邀请北京市农林科学院专家考察田间地头，量身打造林下种植方案，选育出适合当地种的百合、蘑菇、中药材等品种。首批100多亩试验田就给村里增收90多万元。

由此，充分利用林地资源发展林下经济，小黑堡村走上探索实践人与自然、经济与生态和谐发展的增收致富路。

科技助力打造示范样板

为积极落实党中央扶贫政策，深化农业供给侧结构性改革，促进农业绿色、高效发展，北京市科委充分发挥科技特派员队伍的作用，引导他们深入贫困、低收入地区开展对口帮扶工作，助力被帮扶地区产业升级，带动农民脱贫致富。

北京市科委在小黑堡村开展对接帮扶服务的新模式——建立“科技特派员工作站”，

由北京市农林科学院北京农业生物技术研究中心副研究员张秀海博士担任小黑堡村科技特派员工作站站长，并配备林下食用菌、林下种养殖等多领域专家，共同围绕村内存林下经济发展进行精准对接服务。

张秀海表示，林地种植食用百合等适宜的功能花卉既可以发展花卉种业，又可以丰富首都居民菜篮子，还可以为人们提供休闲娱乐的优美环境与场所，新模式带动林下经济一二三产融合发展，也为北京农业发展的提质增效贡献科技力量。

据介绍，在小黑堡村的示范引领下，大兴区长子营镇赤鲁村、采育镇大黑堡村、通州区漷县镇军屯村、房山区大石窝镇广润庄村均开展了林下种植食用百合试验。

如今，李树合拿出“小账本”算了笔账，除了他和老伴在肉鸽养殖合作社每人年收入17000多元，加上参与林下劳动获得的收益，老夫妇俩不用多费力气一年能挣6万元。沉默寡言的他脸上展现笑容，“想都不敢想，背靠着家门口这片‘树荫’，过上了富足生活。”此言也道出全村人的心境。

◎本报记者 王祝华
通讯员 张金焘 王铁群
黄国畅

有这样一群人，不是在火箭残骸落区工作，就是在前往落区的路上。

1月20日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭将天通一号03星发射升空，发射任务取得圆满成功。和以往一样，就在众人纷纷庆祝的时候，他们的工作才刚刚开始……

行走在落区的“活地图”

西昌卫星发射中心贵阳观测站落区工作组的成员刘思，是土生土长的贵州人，从小就因为放牛爬遍了老家附近的几座大山，崎岖不平的山路他走起来健步如飞，上山下山完全不在话下。因为航天事业的使命召唤，这个从大山里走出的孩子，又回到了熟悉的大山开展火箭残骸回收工作。

贵州落区属于典型的喀斯特地貌，导航定位软件经常发生位置偏移，一不小心就会把落区工作组领到无路可走的“绝地”。但是，这些挫折不但没有阻止刘思前进的步伐，反而更坚定了他在投身航天事业的决心。

为了搞清落区地形地貌，刘思手机里安装最多的就是地图软件，办公桌上堆积最多的就是地形书籍，每走到一个新落区，他都要向驻地政府搜集当地的地形图资料，向当地群众询问一些山林小路。

某次执行任务期间，在贵州省黔东南州镇远县上山搜寻残骸的路上，当地向导已被丛生的灌木弄得晕头转向，刘思通过自己积累的地形地貌资料，辅助自己标注的简易地图，冷静地在困境中梳理出一条连当地人都极少知道的“猿猴道”，还节约了近一个小时路程。事后，当地向导问刘思：“你是我们村哪家的娃娃哟，没怎么见过你嘛，你咋晓得这条路？”刘思笑着说：“我不是咱村村的，只是在脑袋里把这条路走了很多遍。”

乡亲们眼里的“婆婆嘴”

因为航天发射窗口的特殊性，火箭发射时间经常是深更半夜。每当有火箭发射任务，落区工作组都需要提前一周出发前往落区，对落区群众进行宣传疏散，经常是“上车看资料，下车进巷道”。临近发射时，他们还需要挨家挨户确认人员是否安全疏散，并时刻注意对空观察。

每次开展疏散工作时，落区工作组组员王思勇都跟着落区的村干部操着一口贵州话，打着手电，挨家挨户走到，逐个人头点清，反反复复，不厌其烦地和落区群众讲清楚，道明白国家发射卫星的重要意义和及时躲避掉落残骸的必要性。

近年来，西昌卫星发射中心的航天发射任务非常密集，年均发射卫星近20次，实现了“无人员伤亡，无重大财产损失，无重大舆情”的目标。在这成绩的背后，是落区工作者的艰辛付出。用王思勇的话讲：“多唠叨一句，就能多一个提醒，多一分理解，少一点隔阂，少一分损失。”

妻儿口中的“流浪汉”

因为航天事业的需要，落区工作组成

有这样一群人
一直在追寻火箭残骸的路上

员年均百余天都在落区奔波，经常是风里来，雨里去。面对超高密度的航天发射任务，陪伴家人的时间少之又少。

面对国内疫情有所反弹的严峻形势，落区工作组邓华每次执行完落区回收任务，回到单位，就要进行隔离观察，而解除隔离后，他又要奔赴新的落区开展工作，工作回来之后继续隔离，周而复始，反反复复。邓华的儿子正在牙牙学语，刚学会喊“爸爸”两个字，却总等不到当面展示的机会。妻子是医院护士，因为疫情在医院坚守岗位，一家人经常三地分居。

因为长期出差，落区工作组的同志们成了“语音儿子”“视频老公”“照片爸爸”。在家人口中，他们是不着家的、到处跑的“流浪汉”，但在航天人眼里，他们是苦不言、难不叹、艰不畏、险不退的“真好汉”。

燃情追梦、持续奋斗、争创奇迹。一代代落区工作者，在深山沟里追寻着火箭的足迹，一串串征途中的脚印，见证着他们的初心和使命。

星海领航 逐梦成长

近日，国家航天局探月与航天工程中心等单位授予学而思网校“中国探月工程、中国火星探测工程官方战略合作伙伴”荣誉称号。双方将共同完善基础教育阶段的科学教育，尤其是航天科技教育，为青少年打牢敢于梦想、勇于创新的基础，让越来越多的青少年爱科学、爱航天，投身祖国航天事业。

图为国家航天局专家向学而思网校赠送月球车模型。

本报记者 洪星摄



新动物防疫法：因科研等利用野生动物应当先检疫

科技日报讯（记者陈瑜）1月22日闭幕的全国人大常委会第25次会议，以159票赞成、1票反对表决通过了动物防疫法修订草案。在全国人大常委会办公厅随后举行的新闻发布会上，全国人大常委会农业与农村委员会法案室副主任王观芳在回答记者提问时表示，本次修法加强野生动物检疫，着力防止野生动物、家畜家禽和人类之间的传染病传播。法律明确，利用野生动物应当先检疫。

防治野生动物源头和传播节点的人畜共患病，是保障公共卫生安全和人体健康的重

要方面。法律明确，因科研、药用、展示等特殊情形，需要非食用性利用的野生动物，应当按照国家有关规定报动物卫生监督机构检疫，检疫合格的，方可利用。人工捕获的野生动物，应当按照国家有关规定检疫，检疫合格的，方可饲养、经营和运输。

针对实践中存在的野生动物检疫规程缺失的问题，法律明确国务院农业农村主管部门会同野生动植物保护主管部门制定野生动物检疫办法，补上防止野生动物疫病传播的短板。

王观芳同时表示，人类对自然的认识还很有限，自然界的病毒以及可能带来人畜共患病的情况还有很多未知领域。防范野生动物源头的人畜共患病，除了法律要作出规定、政府要尽到职责、科学家要作出努力外，更重要的是人们要树立爱护自然、敬畏自然的意识，管控好自身的行为，主动抵制滥食野生动物，避免与野生动物过度亲密接触，自觉遵守疫病防控和保护野生动物的法律法规，促进人与自然和谐共生。

王观芳介绍，此次动物防疫法修改的

亮点，比较突出的是着力构建科学、合理、健全的动物防疫法律体系。修改后的动物防疫方针由原来“预防为主”调整为“预防为主，预防与控制、净化、消灭相结合”。在全面防控的基础上，推动动物疫病从有效控制并向逐步净化消灭转变。动物防疫责任由原来主要由政府兽医机构承担，调整为构建责任明确、各负其责、各尽其能的防疫责任体系。

修改后的动物防疫法自2021年5月1日起施行。

中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次全体会议公报

（上接第一版）

全会提出，2021年是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年，也是我们党成立100周年。做好纪检监察工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持稳中求进工作总基调，围绕现代化大局发挥监督保障执行、促进完善发展作用，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，深化纪检监察体制改革，扎实推进规范化法治化建设，切实加强干部队伍建设，为“十四五”开好局提供坚强保障，以优异成绩庆祝建党100周年。

全会要求，各级纪检监察机关要深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，坚定维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚定维护党中央权威和集中统一领导，更加突出政治监督，更加突出高质量发展主题，更加突出整治群众身边腐败和作风问题，更加突出发挥监督治理效能，更加突出严管厚爱结合、激励约束并重，使正风肃纪反腐更好适应现代化建设需要，使监督体系更好融入国家治理体系，释放更大治理效能，在开启全面建设社会主义现代化国家新征程中发挥重

要作用。

第一，自觉践行“两个维护”，以强有力的政治监督保障“十四五”规划顺利实施。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入分析解决实际问题能力。围绕贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、深化供给侧结构性改革、提高人民生活品质、守住安全发展底线等重大决策，围绕巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果、强化国家战略科技力量、增强产业链供应链自主可控能力、坚持扩大内需战略基点等重点任务，围绕解决好“三农”问题、加快农业农村现代化等部署要求，加强监督检查，督促落实落地。推进纪检监察工作理念、思路、制度、机制创新，深入实践探索服务保障现代化建设的有力举措，大力推进清廉建设，营造风清气正的政治生态和良好发展环境。

第二，坚定不移深化反腐败斗争，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。重点查处政治问题和经济问题交织的腐败案件，聚焦政策支持和力度大、投资密集、资源集中的领域和环节，坚决查处基础设施建设、项目审批、国企改革、公共资源交易、科研管理等方面的腐败问题。深化金融领域反腐败工作，持续惩治国有企业腐败问题，加大对政法系统腐败惩治力度，深入推进反腐败国际合作和国际追逃追赃。深化标本兼治，做实以案促改、以案促治。

第三，深化整治形式主义、官僚主义顽瘴痼疾，让求真务实、清正廉洁的新风正气不断

充盈。持之以恒落实中央八项规定及其实施细则精神，对贯彻党中央决策部署做选择、搞变通、打折扣等形式主义、官僚主义突出问题精准施治，严查享乐主义、奢靡之风。督促落实规范领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为规定，推动以上率下、严格执行。教育引导党员领导干部坚决反对特权思想和特权行为，严格管好家属子女，严格家风家教。第四，持续整治群众身边腐败和不正当之风，促进社会公平正义、保障群众合法权益。加强对惠民富民、促进共同富裕政策措施落实情况监督检查，强化对巩固“四个不摘”政策成果的监督，保障同乡村振兴有效衔接，持续纠治教育医疗、养老社保、生态环保、安全生产、食品药品安全、执法司法等领域腐败和作风问题，坚决查处涉黑涉恶“保护伞”，完善民生领域损害群众利益问题治理机制。

第五，推进巡视巡察上下联动，充分发挥党内监督利剑和密切联系群众纽带作用。精准落实政治巡视要求，深化巡视巡察整改和成果运用，探索建立整改促进机制、评估机制。加强对省市区巡视工作的指导督导，推动市县巡察向基层延伸。

第六，促进各类监督贯通融合，不断增强监督治理效能。压紧压实党组织管党治党政治责任和书记第一责任人责任。做实日常监督，推动监督下沉、监督落地、监督于问题未发之时，强化对“一把手”和领导班子监督。严明换届纪律，严肃查处拉票贿选、买官卖官、跑官要官等行为。坚持惩前毖后、治病救人，深化运用“四种形态”，做到“三个区分开

来”。精准规范用好问责利器。严格执行党员权利保障条例，激发党员干部干事创业内生动力。

第七，抓深抓实纪检监察体制改革，有效推进党内监督和纪检监察全覆盖。发挥改革先导、突破、创立作用，统筹推进党中央确定的纪检监察体制改革任务。研究制定中国共产党纪律检查委员会工作条例、查办党员和公职人员涉嫌违纪违法职务犯罪案件协作配合办法，促进规范化法治化建设。

第八，从严从实加强自我监督约束，建设政治素质高、忠诚干净担当、专业化能力强、敢于善于斗争的纪检监察铁军。带头旗帜鲜明讲政治，带头提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，强化纪法意识、纪法思维、纪法素养，提高专业化水平。自觉接受最严格的约束和监督，严格执行监督执纪工作规则、监督执法工作规定，坚决防止家人、亲属利用纪检监察干部影响谋取私利，持续整治“灯下黑”，以铁一般的纪律作风锻造纪检监察队伍。

全会按照党章规定，选举喻红秋、傅奎同志为中共中央纪律检查委员会常务委员会委员、副书记。

全会号召，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，勠力同心、锐意进取，推动全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展，为庆祝建党100周年，决胜全面建成小康社会、夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利作出更大贡献！

（新华社北京1月24日电）

2020年广西科技创新十大新闻揭晓

科技日报讯（记者刘昊）近日，由科技日报社支持评选的2020年广西科技创新十大新闻揭晓。

入选的2020年广西科技创新十大新闻分别是：广西壮族自治区党委、自治区政府统筹推进推动科技振兴工作；广西科技抗疫发挥重要作用；广西全面完成“三百二

千”科技创新工程目标任务；广西科技人员首次牵头获国家技术发明奖；广西出台“科改33条”赋能高质量发展；广西科技扶贫助力打赢脱贫攻坚战；广西产业技术研究院挂牌运营；广西创新举办科技“两周一展”系列活动；广西再次发布高新技术企业百强榜单；广西加速科技创新对外开放合作。

（上接第一版）

1921年7月23日，中国共产党第一次全国代表大会在上海召开。陈独秀和李大钊虽然都没有出席，但陈独秀仍然被选举为总书记，李大钊也被视为党的主要领导人之一。

正如毛泽东主席在延安和斯诺谈话时所说：“在这个大会的组织上，起领导作用的是陈独秀和李大钊，他们两人都是中国最有才华的知识界领袖。”

“就是在这张藤椅上，大钊先生撰写了大量宣传马克思主义、倡导革命的宏文巨作……”李大钊故居管理处解说员安君悦介绍，这把藤椅是在李大钊同志牺牲后，他的夫人赵纫兰女士从北京运回故乡的。

睹物思人，人们仿佛又看到那个“铁肩担道义，妙手著文章”的身影。

在这把藤椅上，大钊先生把《晨钟》“敲



1月24日，甘肃省兰州市迎来降雪。白雪掩映下的黄河之滨，宛如一幅美丽水墨画。

图为雪中的兰州中山桥。
新华社记者
马希平摄