

当好秦岭生态卫士 推动可持续发展

习近平总书记来陕考察时强调,保护好秦岭生态环境,对确保中华民族长盛不衰、实现“两个一百年”奋斗目标、实现可持续发展,具有十分重大而深远的意义。三秦人民要以习近平生态文明思想为指导,以解决生态环境突出问题为突破口,齐心协力,当好秦岭生态卫士,全力推动生态环境质量持续好转,推进秦岭生态文明建设迈上新台阶,实现生态环境良好和可持续发展。

树立基本民生观 让良好生态环境支撑可持续发展

树立基本民生观,正确处理民生与环保的关系,让良好生态环境成为可持续发展的支撑点。保障民生、保护环境和经济发展是人类共同的任务,进入新时代,人们的消费需求领域拓展、层次提升,包括优美的生态环境。消费是推动可持续发展的基石,要实现可持续发展,根本立足内需、扩大拓展外需及国内国际双循环格局构建。秦岭是中华民族根脉文脉命脉,也是世界著名山脉。秦岭地区一度“乱搭乱建”“乱圈乱占”等盛行,导致生态环境严重破坏,严重制约了秦岭诸多生态功能发挥,影响了生态服务民生,加深了区域贫困,不利于经济社会可持续发展、和谐社会构建。有效破解难题,必须坚持以习近平生态文明思想的基本民生观为引领,以民生需求与环境污染治理为抓手,推动区域生态环境质量持续好转,增强

可持续发展能力。

可持续发展建立在有效消费的基础上,当好生态卫士,推动生态环境质量持续好转,支撑可持续发展,必须牢固树立和践行基本民生观,及时解决有损群众健康的突出问题,实现生态惠民、利民和为民。一是要以问题为导向,以提升发展质量为抓手,打好蓝天、碧水、净土、青山保卫战,实现环境质量持续改善、基本民生保障和经济发展多赢,提高生态环境和经济质量的综合竞争力。二是以目标为导向,推进生态保护修复,助推可持续发展。获取优美环境、量多质优生态产品与服务满足民生需求,需要良好的大自然生态系统。要按照山水林田湖草系统保护修复的思路,加大资金投入,完善生态补偿、环境损害赔偿制度等,严格保护涉及民生的自然生态系统,使其逐步恢复并向良性循环方向发展,实现生产发展、生活富裕、生态良好。三是结果为导向,筑牢生态安全屏障,夯实永续发展之基。局部的生态问题很可能引发全局的问题,要严守生态保护红线、环境质量底线、自然环境利用上线等各类“高压线”,织密多部门、多层级、全过程、立体式自然保护及各类动植物风险防范及预警、监测等网线,携手应对环境挑战,保障生态良好、经济繁荣和社会和谐。

树立科学自然观

树立科学自然观,处理好人与自然的关

系,实现人与自然良性耦合。由楼兰古国变为沙漠废墟、从非典肺炎到新冠肺炎等灾难的发生,都是人与自然关系不和,导致的灾难性结果。历史和现实表明,瘟疫、虫害等自然灾害来自砍伐森林和捕食野生动物或与之有关的行为。为了经济社会持续快速发展,必须以科学自然观为指导,根治“乱捕乱猎”“乱砍乱伐”等恶习,革除“食野味”“用野生药”“补身治病”等短视之举,保护生物多样性和生态系统协调有序、良性循环,推进自然——人——社会和谐协调、共生共荣、共同发展。

自然是人类生存和发展的命脉。当好生态卫士,推动生态环境持续好转,实现可持续发展,必须牢固树立和践行科学发展观,加强生态文明价值观和消费观,筑牢人与自然和谐共生共荣的思想根基。一是牢固树立人与自然和谐共生发展观。“道法自然”“天人合一”深刻阐明人类对自然的基本态度,至今启迪和警示人们,要恪守人与自然关系的客观互动效应,在利用自然的同时有效保持人与自然的和谐,实现人与自然的良性互动发展,反思“贪婪对自然肆意破坏压榨”“以人类为中心”等错误观念和行,培养崇尚自然、顺应自然、保护自然,让自然界自然进化的生态科学观。二是牢固树立生态文明价值观。文化陶冶情操,价值引领方向。要建立健全以生态价值观为准则

的生态文化体系,树立“人不负青山、青山定不负人”的生态价值观。把大力提倡生态伦理、生态道德和生态审美,真正贯彻落实到具体的决策部署、政策制定、生活方式和行为中。三是提倡可持续消费观。人类对自然的利用要取之有度、用之有节。节约就是最好的保护,可持续发展是从厉行节约开始,日常生活,要树立新型消费观念,倡导可持续发展的适度、绿色、循环的节约式消费行为,反对奢侈浪费和不合理消费,引导民众从异化走向绿色可持续性消费。坚决抵制不文明消费行为,大力倡导形成绿色、低碳、循环文明消费的社会风尚,实现消费的生态化和可持续化。

树立绿色发展观

牵住绿色发展牛鼻子推动可持续发展

牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展观,正确处理生态与生产的辩证关系,实现“生态美”“人为美”“转型美”。秦巴山区沦为集中连片特困区,其根源是发展方式所致。一些市县“乱采乱挖”“乱排乱放”等竭泽而渔的发展,致使秦岭生态环境、自然资源被严重破坏。从源头上解决此类问题的发生,必须以绿色发展观为指导,落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,区域联动共建深度合作,秉承经济生态化、生态产业化和产业循环化,实现发展的可持续化。绿色发展是人类发展理念、发展思路和

发展方式的一场广泛而深刻的变革,也是新时代生态文明建设、高质量发展和可持续发展的必然要求。树立和践行绿色发展观,要实现生态环境高水平保护和高质量可持续发展协同共进,一是牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念。自然资源有效保护与可持续利用是实现经济社会可持续发展的前提。这就要求我们高度重视资源保护和利用和布局经济社会发展,应统筹考虑正确处理经济社会发展与保护改善生态环境、节约循环利用资源的关系,把经济活动限制在地域自然资源和生态环境能够承受的限度内。实践证明,经济增长不是靠以牺牲环境为代价去换取,而是加大区域高水平保护力度增强生态系统循环能力,只有这样才能真正把生态产业化、产业生态化的绿色发展落到实处,维护生态平衡引领。二是构建区域品牌“新生态”。不拘泥于狭隘的利益,克服单一功利的思维,打破区县与区县之间的生态断链壁垒,互帮互助,努力形成以保护优先、绿色为底色、文化为内核、可持续生产生活方式为主线的原生态品牌区,从根本上筑牢高质量可持续发展根基。三是形成绿色发展体制机制。搭建生态环保合作平台,建立长效机制,扩大区域合作,总结提炼基于制度设置、发展模式、治理手段等促进形成绿色技术和绿色产业创新体系的经验,以供借鉴,助推可持续发展。

(中共陕西省委政策研究室 任振才)

“我要上全运”渭河健身长廊自行车联赛鸣枪



7月26日,自行车“发烧友”参加男子公路组项目的比赛。当日,“我要上全运”2020中国·渭河健身长廊第五届自行车联赛(西安站)在渭河生态景观区西安湖全民健身户外营地鸣枪开赛,200名自行车群众选手在男子公路组、男子山地组、女子山地公开组三个组别的竞速中你追我逐。据悉,在本次比赛中脱颖而出的“骑士”将有望代表陕西参加十四运会自行车群众项目的角逐。 袁景智 摄



陕西高考录取工作8月5日开始

本报讯(吕扬 方敬尧)7月24日,省招生委员会举行新闻发布会,目前我省高考录取准备工作正在紧锣密鼓地进行。根据工作安排,录取工作将于8月5日正式开始,预计需要40天左右。

提前批次文史、理工类本科录取将于8月5日至11日进行;提前批次专科录取将于8月12日至14日进行;体育、艺术类本科录取将于8月5日开始,12日前后结束;专科录取将于8月13日至14日进行。单设本科批次录取将于8月16日结束。本科一批录取时间为8月17日至24日,高职教育(三校生)单独招生与本科一批同时进行。本科二批录取预计在8月底进行,高职(专科)录取预计在9月上中旬进行。

在此期间,如某一批次录取因特殊原因延期,此后批次录取时间顺延。录取时间如有变化,省教育考试院将及时通过信息发布平台予以公告。



安康富强机场验证试飞圆满成功

本报讯(杨喜龙)

7月24日21时32分,随着一架从安康富强机场起飞的南方航空波音737-800客机顺利落地西安咸阳国际机场,安康富强机场验证试飞圆满成功,标志着安康距离航空新时代更近一步,安康对外开放的“天路”即将贯通。当日下午16时许,飞机再次起飞,经过两个多小时的飞行,圆满完成验证试飞任务。

据了解,作为国内支线机场的安康富强机场,可降落空客和波音系列客机,计划通航初期陆续开通飞往西安、重庆、广州、北京、上海、常州等城市的航班。

中国深空测控网为“天问一号”提供全程测控支持

本报讯(记者 薛生贵)近日,随着“天问一号”火星探测器进入地火转移轨道后,由佳木斯深空站、喀什深空站、阿根廷深空站组成的中国深空测控网顺利实施探测器地火转移段首个圈次测控工作。目前,“天问一号”探测器工况正常。

7月23日13时21分许,与祖国相隔万里重洋的阿根廷深空站率先捕获目

标。当晚21时37分与次日凌晨1时许,“天问一号”探测器相继被坐落在我国东西边陲的佳木斯深空站、喀什深空站成功捕获。三大深空测控站点在各自测控弧段内向“天问一号”探测器及时上注各项飞行状态设置指令,并成功实施干涉测量,探测器飞行数据源源不断地传递至北京航天飞行控制中心。

据了解,在实施长达近7个月的地火转移段任务后,“天问一号”火星探测器还将陆续经历火星捕获段、火星停泊段、离轨着陆段、科学探测段4个阶段,中国深空测控网将持续接收、记录探测器遥测/数传数据,实施测轨和上行遥控及干涉测量原始数据的采集记录与传输,为“天问一号”保驾护航。

航天六院执行“天问一号”发射任务试验队凯旋

本报讯(记者 薛生贵)7月25日下午,位于西安南郊的中国航天科技集团六院举办简朴而热烈的欢迎仪式,迎接在海南文昌执行长征五号遥四发射“天问一号”火星探测器的试验队凯旋。

本次飞行发射任务,航天六院为长征五号遥四火箭和“天问一号”探测器,研制

交付了78台各型发动机。

据悉,为了保障本次任务圆满成功,航天六院型号队伍深入开展质量复查、复核核算等工作,严把各级审签把关,严格技术状态管控,提高设计可靠性,保证工艺稳定性和产品质量一致性。

同时,结合探火任务飞行器长期在轨、

自主控制等特殊要求,对推进分系统的发动机产品开展了多项技术攻关。六院陕京沪一院三地试验队员克服疫情期间各类特殊情况,于5月23日集结海南文昌,开启了整整两个月的试验准备工作,精益求精,审慎细实,确保发动机产品的最佳状态。

不光“好看”更要“好住”

未央区老旧小区室内排水改造首战告捷

本报讯(记者 鲜康)日前,在西安市未央区老旧小区改造工程中,由中建七局四公司承建的西安市第十一中家属院项目率先打响室内排水改造工作的“第一枪”,这是整个未央区72个改造老旧小区中首个实施室内排水改造工作的试点小区。伴随着小区居民的欢声笑语,这项争议大、呼声高的改造工作首战告捷。

随着小区居民的欢声笑语,这项争议大、呼声高的改造工作首战告捷。十一中家属院改造内容包括攻坚“三拆一清”、外立面改造、楼间改造、屋面改造,完善小区

安防和公共服务设施、增补绿化、增设生活垃圾分类投放点等40余项内容。

由于小区年代久远,室内排水管道原为铸铁管道,排水不通、渗水漏水问题严重,成了居民日常生活里的一大困扰,群众期望改造的呼声较高。但相较于其他改造内容,室内排水改造相对复杂,是整个工程中较难实施的一项工作,设计和施工的合理性与业主的切身利益直接相关,如何做到在满足房屋美观性的同时不影响房屋实际使用质量,如何在考虑每户业主生活习惯和基本需求的同时避免产生邻里矛盾,都是改造过程中需要推敲的关键

难题。经区住建局相关部门调查研究,决定将由中建七局四公司承建的谭家街道十一中家属院作为先行地和排头兵,率先开展此项改造工作,以带领全区各标段老旧小区项目突破难关,实施改造。

为打好室内排水改造的“第一枪”,在改造中,项目部管理人员通力配合,从实际出发,逐户走访登记,在充分了解业主需要的合理基础上合理设计方案,科学组织施工,确保安全、经济、高效、不扰民。最终改造如期完成,小区卫生间排污支主管污水渗漏严重的问题得到良好解决,项目部还贴心地为部分有需求的业主解决了老旧小区

卫生间没有地漏,洗澡水无法下流的困扰。

“我们代表全体业主感谢政府、感谢建设方的倾情付出,为我们解决了实际困难。”改造成果落地见效,居民喜上眉梢,特意为项目部送来了锦旗和感谢信,也送来了“开门红”。

为最大程度实现老旧小区“好看又好住”的功能,项目部排除万难做第一个吃螃蟹的人,不仅让老旧小区在改造过程中真正实现“面子”好看“里子”好用,同时,也为项目部赢得了赞誉。改造中小区居民不断增强参与感、提高认可度,真正实现了老旧小区改造中“惠”与“亲”的双赢。

企业快讯

中铁二十局电气化公司 世纪大道项目部筑牢拒腐防线

本报讯(刘红刚)近日,中铁二十局集团电气化公司世纪大道西段改造工程项目党支部提高认识,把反腐倡廉教育学习作为一项重要政治任务来抓。

该党支部号召大家务必充分认识反腐倡廉教育的重要性,认真开展警示教育,为大家发放“我为大家提个醒十条廉洁规定”鼠标垫。促使全体党员干部的纪律观念、法治观念和正确的权力观得到强化,使职工廉洁自律的自觉性进一步得到提高。



7月22日,工人在轨排生产线上组装轨排。在中老昆万铁路国内玉磨段的中铁一局研和铺架基地,项目部在工期紧、任务重、质量要求高的情况下,精心组织,合理安排,顶风冒雨奋战在施工一线。 刘顺良 摄

关于申领新闻记者证人员名单的公示

根据《新闻记者证管理办法》的有关规定,陕西工人报社对申领新闻记者证人员的资格进行了严格审核,现将报社符合申领新闻记者证人员名单进行公示。

公示期: 2020年7月22日-2020年7月28日
监督举报电话: 029-85225382 029-85223101
陕西工人报社申领新闻记者证人员名单: 林萍 牟影影 王静 赵院刚