

总书记为我们找准了发展的定位

总书记和人民心贴心

习近平总书记2019年9月16日在河南省信阳市新县田铺乡田铺大湾考察调研时,来到了“老家寒舍”民宿店主韩光莹家。近日,新华社记者回访了韩光莹。

【情景回放】

习近平总书记沿着村间小路,走进田铺大湾一家创客小店,了解乡村旅游、乡村振兴。在“老家寒舍”民宿店,总书记仔细察看服务设施,同店主韩光莹一家围坐一起,亲切交谈。

韩光莹告诉总书记,他是红军后代、革命烈士家属,近年来靠乡村旅游实现了增收,还带动乡亲们发展民宿走上致富路。习近平总书记听了十分高兴。

“发展乡村旅游不要搞大拆大建,要因地制宜、因势利导,把传统村落改造好、保护好。”习近平总书记指出,“依托丰富的红色文化资源和绿色生态资源发展乡村旅游,搞活了农村经济,是振兴乡村的好做法。”

【韩光莹心声】

时隔近3年,每当想起那天的情景和总书记的话,我内心就充满激动和温暖。

过去,我们村的乡村旅游处在“原生”状态,没有科学统一规划。这几年,政府在帮助我们发展旅游业和进行村容村貌改造时,落实总书记的要求,特别注重保护村子原貌。房屋很少推倒重建,基本是修旧如旧;道路则用青石板铺设,还原古朴的味道。风貌保存好了,乡愁也留住了,这样的乡村谁不爱?

乡亲们心里感激,是总书记为我们找准了发展的定位,指引我们走上了美丽乡村之路。

因为山美水美,许多摄影师也走进了田铺大湾。从迎春花开,到桃花开,樱花开……照片就是名片,口碑就是“广告”,我们村子名气越来越大。

这两年,我们的红色文化旅游发展得红红火火。到田铺大湾旅行和接受红色教育的游客越来越多。只要有时间,我都会免费开放“老家寒舍”供大家参观,有时还会向游客讲述一代代流传下来的红色故事。

我想,只要路子走对了,一定会有越来越多的村子像田铺大湾一样红火。

新华社郑州4月22日电

新华社记者 翟濯

当江河同奏一首歌……

□ 新华社记者 王金涛 林崑 周文冲

浩浩黄河、滚滚长江。祖国的大江大河,习近平一直牵挂于心。党的十八大以来,习近平对长江流域共抓大保护不搞大开发、黄河流域生态保护和高质量发展等作出一系列重要部署。他强调,这是全局之计、长远之计。

新华社记者记者在长江、黄河流域的重庆、河南采访,见证着新发展理念给大江大河带来的积极变化,记录下一个个两大流域交流融通、共同发展的新故事。

黄河名花在长江绽放

来自黄河边的洛阳牡丹,在这个春天成为长江边的一抹亮色。

4月上旬,重庆市开州区五通乡桐林村的三峡乡村牡丹园内,4000多株洛阳牡丹争奇斗艳。这是洛阳牡丹首次在村里试种。桐林村党支部书记、村委会主任何东说,洛阳牡丹花美,还全身是宝,是村里的大产业。

洛阳牡丹落户桐林村,缘于一次偶遇。今年2月,开州区一位领导在重庆垫江县参加一次花卉节活动时,邻座恰恰是从洛阳来的牡丹专家。这位专家说,别看开州位于长江边,一样可以种牡丹。开州区立即请求洛阳牡丹专家给予技术支持,洛阳牡丹的种子由此快速地在桐林村生根。

牡丹可以“花生花”。何东说,4000多株牡丹是村集体经济的“第一桶金”。花期一过,这些牡丹就分给村民在自家庭院培育,牡丹分株繁殖后一盆可分成两盆,可实现持续滚动“花生”。

中药材产业是开州区特色产业。结合市场需求,一家企业在桐林村流转了300多亩土地栽种药用牡丹,村民不仅能获得土地租金,30多名村民还在牡丹基地

就近务工;牡丹花瓣经烘焙后做成牡丹茶、牡丹饼,丰富牡丹产品;村里还在牡丹产业中融入研学、智慧农业等元素,打造出牡丹爱情湖、一棵树、珍稀牡丹馆等景点,延长牡丹产业链。

花城洛阳是在长江边发展牡丹产业的信心来源。

4月中旬,位于黄河流域的千年古都洛阳,牡丹花开正艳,而同时兴起的还有牡丹产业。近年来,洛阳深入挖掘牡丹文化内涵,拉长牡丹产业链条,持续唱响“洛阳牡丹甲天下”的品牌。

洛阳市林业局副局长张占国介绍,洛阳牡丹产业已由过去单一的观赏拓展至食用、药用、保健、文化等多领域。目前,洛阳累计发展牡丹面积36万亩,其中生产观赏牡丹种植面积5万亩,年销牡丹、芍药鲜切花1500万支,年销盆花50万盆,牡丹企业240家,牡丹深加工、牡丹文化衍生品产品340多种。

江河生态的嬗变

在长江小三峡,碧波清幽。一艘小船靠岸,投食员代光群扛着装满猴粮的麻袋,跨到岸边岩石上,把麻袋一倒过来,金黄的玉米粒在岩石上跳动、铺开。他吹过三声哨后,一只只野猕猴从山上森林里跑下来——开饭了。

小三峡在重庆市巫山县,是长江支流大宁河中的峡谷,过去由于当地村民毁林种地、砍树烧柴,两岸森林破坏严重,猴群栖息地变小,最少时不足百只。

长江经济带战略实施以来,“共抓大保护、不搞大开发”理念深入人心,巫山县加大了生态保护力度,拆除猴群集中活动区域的码头,植树造林,在食物紧缺时为猕猴投喂玉米粒等食物。目前小三峡一

带野生猕猴数量已恢复到3000多只。

黄河的变化也令人欣喜。走在河南黄河湿地国家级自然保护区孟津段,一群白鹭从芦苇荡飞出。

52岁的马朝红是自然保护区孟津管理中心的林业高级工程师。从1999年开始,她就和父亲在这片1.5万公顷的黄河湿地上,守护珍稀鸟类等黄河上的“生态宝贝”。

“鸟儿很聪明,哪里环境好就往哪儿去。”马朝红亲眼见证了黄河湿地20余年的生态变迁。有一段时期,黄河滩区遍布养殖场、采石采砂场,鸟类明显减少,令人叹息。

随着近年来黄河流域生态持续得到保护修复,孟津县对黄河湿地采砂、畜禽养殖、违法违规设施等进行专项整治,采取水生植物栽培、修建隔离水带、护网建设等多种措施进行植被恢复。如今,湿地水草丰茂,禽鸟纷飞,重新成为“鸟的天堂”。

“这两年,在孟津黄河湿地栖息繁衍的鸟类越来越丰富,数量也越来越多,已达到10万多种。”马朝红说。

“生态宝贝”,既是生态保护成果,也是绿色发展的资源。记者采访看到,在新发展理念指引下,位于三峡库区的重庆市巫山、奉节、万州等地,坚持生态优先、绿色发展,在长江两岸适宜土地种植脆李、脐橙等“生态宝贝”,发展特色产业,既保护了生态,又让百姓增收。

融通江河前景阔

来自长江、黄河共同源头青海省的“绿电”正为中原地区转型发展持续提供源源不绝的能量。

世界首条专门输送清洁能源的特高压工程——±800千伏青海—河南特高压直流工程,自2020年12月底投运以来平

稳运转、日夜不息。这条全长1587千米的“绿电”特高压作为我国“西电东送”的标志性工程,年输送清洁电能约占河南省年用电量的八分之一。

河南省电力部门测算,“绿电”特高压直流工程满负荷运行后输送的电量,相当于替代河南原煤1800万吨,将有力助推中原地区的能源转型和生态保护。

在重庆三峡库区城镇群,“大三峡”全域旅游也在成为绿色发展的持久动力。奉节三峡之巔、巫山摩天岭等一批新景区迅速崛起,三峡库区陆旅游、自驾游日渐兴旺。

新发展理念指引下,长江、黄河流域迸发出绿色发展新活力。

一家诞生在黄河流域河南省新乡市的精密铜管制造企业,在长江边的重庆万州区投资建厂,并且实施着企业自己的“江河战略”:在长江经济带和黄河流域同时开工。

这家名为金龙精密铜管集团股份有限公司的企业,生产的精密铜管占据北美市场近三分之二的份额。集团公司副总经理胡新胜说,融通中原与西南地区市场后,企业发展前景更加广阔。此前,200多名人渝工作的河南籍员工曾一度担心回老家探亲路途周折。但郑渝高铁开通在即,坐火车从重庆万州到河南郑州的时间将缩短为3小时左右。

“这条线路的开通,将首次以高铁的方式,把长江流域的西南腹地和黄河流域的中东部腹地连接起来,不仅让我们来往两地更加方便,也更加有利于两大流域的交流融通,我们期待在长江黄河边迎来产业发展的春天。”胡新胜说。

(参与记者:张兴军、韩振、双瑞) (新华社北京4月21日电)

广西选举产生出席党的二十大代表 习近平全票当选

(上接1版)大家一定会把日子过得更有甜头,更有奔头。唯有撸起袖子加油干,才能不负总书记的殷切期望。”

党的十八大以来,习近平总书记对广西发展高度重视、亲切关怀,多次作出重要指示批示。去年4月,总书记再次考察广西时,精辟概括广西在全国发展大局中的“四个突出特点”,要求按照“四个新”总要求,突出抓好四个方面重要工作,凝心聚力建设新时代中国特色社会主义壮美广西。“进入新时代,踏上新征程,有习近平总书记掌舵领航,必将凝聚起更加磅礴的时代伟力,引领中华民族伟大复兴的巍巍巨轮驶向光辉彼岸。”代表们满怀信心地说。

“总书记全票当选,这是民心所向、众望所归。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广西发生了巨大的变化。”自治区党代表会议代表、南宁市第二中学党委书记、副校长徐华说,今后他将继续做好本职工作,为推动民族地区教育事业贡献自己的力量。

代表们纷纷表示,要深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,忠诚核心、拥戴核心、维护核心、捍卫核心,把习近平总书记的关心和激励转化为干事创业的实际行动,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开,向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标阔步前进。

公安部

全力保障疫情防控期间道路交通安全畅通

新华社北京4月22日电(记者 任沁沁)记者22日从公安部了解到,公安部部署各地公安机关建立完善省际间警务协作应急处置机制,加强对路网交通运行态势的全时段、全覆盖、全方位监测,及时预警、及时核查、及时处置突发警情,全力保

障疫情防控期间道路交通安全畅通。

公安部日前下发通知,要求各地公安机关积极会同有关部门保物流畅通、保产业链供应链稳定、保春耕生产、保人民生活供应,全力服务好民生和经济社会发展。

根据要求,各地公安机关将积极配合

相关部门优化防疫检查站点设置和交通组织,完善检查流程,提升检查效能;严格执行全国统一的货车通行证制度,配合实行货车驾驶人“即采即走即追”闭环管理,优化进城通行管理政策,疏通进城、下乡“最后一公里”,便捷城乡物资配送。

我国今年推进42项水利重大关键技术研究

新华社北京4月22日电(记者 刘诗平)记者22日从水利部了解到,我国加快水利重大问题科技攻关,今年将推进42项水利重大关键技术研究。

水利部部长李国英在水利部2022年水利科技工作会议上说,经过多年努力,我国水利科技创新有了长足发展,同时仍存在不少短板弱项,原始创新能力不够强,基础研究和前沿技术研究有弱项,创

新体系效能提升有短板。推动新阶段水利高质量发展,比以往任何时候都更需要水利科技创新支撑和引领。

“加快重大问题科技攻关,要立足我国国情水情,坚持需求导向、问题导向、效用导向。”李国英说。

在水旱灾害防御方面,重点开展洪水形成演变规律、气候变化背景下特大洪涝干旱风险识别与应对策略等研究。

在水资源集约节约利用和优化配置方面,重点开展流域水资源条件变化及规律、黄淮海流域节水潜力和需求预测、黄河流域泥沙动态调控等研究。

在河湖保护治理方面,重点开展地下水运动规律、河湖生态廊道退化与复苏机理、泥沙运动和河床演变基础理论、重力侵蚀和水土保持碳汇机理等研究。

在水工程建设运行方面,重点开展水

利工程全生命周期性能演化机理与安全调控理论、梯级水库风险孕育机制及安全调控理论等研究。

李国英同时表示,新阶段水利科技创新工作,要强化水利科技创新力量,强化智慧水利科技支撑,加强水利标准化工作,做好水利科技创新成果转化。

水利部印发的《2022年水利科技和标准化工作要点》显示,2022年将推进42项水利重大关键技术研究,同时,发布2022年度100项左右成熟适用水利科技成果推广清单。

在城市,诗意栖居



图①:位于广州中心城区的海珠湿地与城市地标广州塔遥相呼应(2020年2月24日摄,无人机照片)。海珠湿地总面积约1100公顷,是中国特大城市中

图②:在重庆轨道交通2号线佛图关段,一列单轨列车穿越花海奔跑而过(2021年2月23日摄)。

图③:3月16日,游人在昆明海埂大坝观赏红嘴鸥。

摩天大楼鳞次栉比,道路桥梁四通八达,这是我们眼中城的样子;“榆柳荫后檐,桃李罗堂前”,“道狭草木长,夕露沾我衣”,这是我们心中诗意的意境。你可发现,我们生活的城市正悄悄起着变化:开窗有景,出门见绿,清泓环绕,流水潺潺……美丽城市,城园相融,蓝绿交织;幸福生活,一半烟火,一半清欢。在城市,亦可诗意栖居,诗和远方的梦想,正在照进现实。

新华社记者 刘璐 谢惠强 王冠森 摄

