为了中华民族永续发展

-从大江大河治理看中国特色社会主义制度优势

新时代中国调研行·非凡十年看优势

□新华社记者

"继长江经济带发展战略之后,我们提出黄河流域生态保护和高质量发展战略,国家的'江河战略'就确立起来了。"2021年10月,习近平总书记在主持召开深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上指出。

善治国者,必先治水。党的十八大 以来,习近平总书记站在中华民族永续 发展的战略高度,提出"节水优先、空间 均衡、系统治理、两手发力"治水思路, 确立国家"江河战略",擘画国家水网建 设等,我国大江大河治理取得历史性成 就、发生历史性变革。

党政主要领导上岗 江河湖泊大变样

长江禁渔是党中央为全局计、为子孙谋而作出的重要决策,是中华民族发展史上一项前无古人的伟大创举,也是共抓长江大保护的历史性、标志性、示范性工程。

"长江禁渔是件大事,关系30多万渔民的生计,代价不小,但比起全流域的生态保护还是值得的。长江水生生物多样性不能在我们这一代手里搞没了。"习近平总书记指出,长江禁渔也不是把渔民甩上岸就不管了,要把相关工作做细做实,多开发就业渠道和公益性岗位,让渔民们稳得住、能致富。

滚滚大江、滔滔长河,祖国的大江 大河,习近平总书记一直牵挂于心。

党的十八大以来,习近平总书记先 后6次主持召开座谈会研究部署长江 经济带发展、黄河流域生态保护和高质 量发展。

在总书记主持下,全流域省区市党 政主要负责同志聚集一堂,万里江河一 条心,千帆协进谋保护,史无前例。

从2017年以后,他们还有了一个 共同身份:省级河湖长。

"每条河流要有'河长'了。"习近平 主席在2017年新年贺词中说。

龙门浩历史文化街

拓展区即将开放

化街拓展区主体结构全面完工,将于

貌建筑主要分为穿斗木结构和砖柱

夹壁墙结构,部分建筑有吊脚楼,大

多建筑有竹篾抹灰做围护外墙和小

青瓦屋面,充分展示传统巴渝建筑风

格。目前主体结构全面完工,正在进

本报讯 (记者 杨永芹)10月10

日,来自重庆市税务局消息称,2019年

实施大规模减税降费以来,重庆累计新

增减税近千亿元,相当于全市税收收入

的 10.1%。从企业承担的税负来看,

2021年重庆企业宏观税负比2012年

展起到了关键作用。永川区南大街八

角寺村民、"90后"曾胡鑫就是税惠政

策的受益者。曾胡鑫是当地最早的一

批家庭农场主,2013—2021年,其农

场的年销售收入从不到5万元增长到

130多万元。与此同时,小规模纳税人

增值税免税标准从月销售额2万元,陆

减税降负,对宏观经济的稳定和发

特约摄影 郭旭/视觉重庆

行绿化等景观建设。

降低了3.1个百分点。

近日开放。

10月9日,南岸区龙门浩历史文

据了解,龙门浩历史文化街是重 庆中心城区保存最完好、规模最大的 历史文化老街。其拓展区内传统风 河湖长制是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大改革举措和重大制度创新。党的十九届五中全会提出,强化河湖长制,加强大江大河和重要湖泊湿地生态保护治理,实施好长江十年禁渔。

目前全国31个省份党政主要负责 同志担任省级河湖长。省市县乡四级 设立河湖长30多万名,村级河湖长90 多万名。每一条河流、每一个湖泊都有 责任人管护

习近平总书记指出,"要从生态系统整体性和流域系统性出发,追根溯源、系统治疗""上下游、干支流、左右岸统筹谋划,共同抓好大保护,协同推进大治理"

流域性是江河湖泊最根本、最鲜明的特性,决定了治水管水必须坚持流域系统观念,遵循自然规律。全面推行河湖长制,尊重江河湖泊自然属性,有利于贯彻全局"一盘棋"思想,流域统筹、区域协同、部门联动,以先进制度汇聚各方力量。

党政主要领导上岗,江河湖泊大变样。在河湖长制的积极作用下,各地因地制宜,对症下药,精准施策,重拳治理河湖乱象,依法管控河湖空间,严格保护水资源,加快修复水生态,大力治理水污染,河湖面貌发生了历史性改变,越来越多的河流恢复生命,越来越多的流域重现生机。

5年多来的实践证明,全面推行河湖长制符合国情水情,是江河保护治理领域根本性、开创性的重大政策举措,具有强大制度生命力。

全国一盘棋 绘就水网建设"世纪画卷"

习近平总书记指出,党的十八大以来,党中央统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理,建成了一批跨流域跨区域重大引调水工程。

8月25日,南水北调中线穿黄工程完工验收,南水北调东、中线一期工

程155个设计单元工程全部验收,全线正式运行。

"南水北调东、中线一期工程通水 以来,运行安全平稳,水质持续达标,累 计调水超过560亿立方米,受益人口超 过1.5亿,经济、社会和生态效益显著, 发挥了国家水网主骨架和大动脉作 用。"水利部副部长刘伟平说。

9月6日,世界单跨最大的通水通 航钢渡槽——引江济淮工程淠河总干 渠钢结构渡槽首次通航。淠河总干渠 与引江济淮渠道形成"河上有河船上有 船"的水上立交奇观。

作为继三峡工程、南水北调之后又一标志性重大工程,引江济淮工程年底前试通水试通航后,将惠及皖北豫东5000多万人口并形成平行于京杭大运河的中国第二条南北水运大通道。

党的十八大以来,南水北调东、中线一期工程建成通水,开工建设南水北调中线后续工程引江补汉工程和滇中引水、引江济淮、珠三角水资源配置等重大引调水工程,全国水利工程供水能力从2012年的7000亿立方米提高到2021年的8900亿立方米。

"系统完备、安全可靠,集约高效、 绿色智能,循环通畅、调控有序"的国家 水网正在加快构建。

"水网建设起来,会是中华民族在 治水历程中又一个世纪画卷,会载人千 秋史册。"2021年5月,习近平总书记 在推进南水北调后续工程高质量发展 座谈会上强调。

2022年4月26日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第十一次会议,会议强调加快构建国家水网主骨架和大动脉。

立足流域整体和水资源空间均衡配置,建设跨流域、跨区域水资源优化配置体系——建设国家水网,是解决我国水资源时空分布不均问题的根本举措,是全国一盘棋制度优势的生动写照。

对于跨流域调水,习近平总书记强调重视节水治污,坚持先节水后调水、 先治污后通水、先环保后用水。精确精准调水,细化制定水量分配方案,加强从水源到用户的精准调度。这些经验, 要在后续工程规划建设过程中运用好。 十年来,按坚持"节水优先"方针, 我国实施国家节水行动,推动用水方式 由粗放低效向集约节约转变。2021 年,我国万元GDP用水量、万元工业增 加值用水量较2012年分别下降45%

十年来,我国用水总量基本保持平稳,以占全球6%的淡水资源养育了世界近20%的人口,创造了世界18%以上的经济总量。

依法治水 为中华民族永续发展打造法治保障

"让我们共同关注这个审议的结果!"9月28日生态环境部例行新闻发布会透露,10月下旬全国人大常委会有望对黄河保护法进行三审。这是继长江保护法之后,又一部流域法律。

习近平总书记指出:"要进一步推进党的领导入法人规,善于使党的主张通过法定程序成为国家意志、转化为法律法规,推进党的领导制度化、法治化、规范化。"

长江保护法立法是习近平总书记 亲自部署和推动的重大立法任务。

2016年,中央印发《长江经济带 发展规划纲要》,明确提出制定长江保 护法

2021年3月1日,我国第一部流域的专门法律长江保护法正式实施。

这部法律,全国人大常委会用一年时间完成起草,又用一年时间进行3次审议,2次向社会公布草案全文征求意见建议,于2020年12月表决通过。

长江保护法把习近平总书记关于 长江保护的重要指示要求和党中央重 大决策部署转化为国家意志和全社会 的行为准则,为母亲河永葆生机活力、 中华民族永续发展提供了法治保障,体 现了我国政治制度和法治体系的显著 优越性。

在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,新时代大江大河治理革 故鼎新、攻坚克难,将为人民群众建设 幸福河湖,为民族永续发展打造坚实 基础。

(记者王立彬、陈尚营、潘晔、田晨旭) (据新华社北京10月10日电)



让森林图书馆成为诗意栖息地

□王信鸽

嘉陵北畔藏书卷,鸿恩书香拂山城。走进江北区鸿恩寺森林公园,你会发现这里有一座才开放的森林图书馆。该馆是江北区图书馆鸿恩寺馆,总建筑面积约6500平方米,馆内设置阅览席位1200余个,含有报刊阅览区等10余个免费开放阅读区域。

金秋十月,空气中弥漫着桂花 的香味, 沁人心脾。当书香和花香 交织,当笔墨与文字碰撞,森林图书 馆成为一片诗意栖息地。无论是周 末还是假期,只要有空闲时间,市 民朋友们都可以奔赴书之森林,或 约上三五好友拍照打卡,来一场森 林里的文艺之旅;或带着孩子走进 森林书房,在家门口领略"诗与远 方";或独自一人跋涉书山,在宁静 与惬意中品味书香;或边在图书馆 里汲取营养,边在公园里寻找灵感, 让诗情画意与图文视频创作相得益 彰……漫步于树林间、静心在书房 中、徜徉在书海里,定会感到幸福与 美好就在此间。

随着文旅融合不断升级,以森林书房等为代表的文化空间日益走红。把书房建在景区、公园中,可以实现旅游、读书、赏景、运动几不误。

如坐落在南川区大观原点景区的重 庆图书馆大观原点分馆,通过定期举 办传统文化展、沙龙活动等,更好地 展示传播本土文化,为乡村振兴注 入更多文化动能;又如石柱县把"乡 村书屋""新农家书屋""旅游书吧" 建在文旅场所,通过以文促旅,以旅 彰文,让书香丰富景区内涵,赋能旅 游品质提升……

当阅读变成"悦"读,文化氛围越来越深厚,文化旅游赋能效果化愈佳,就不愈佳,就不愈佳,就不愿人气会越来越旺,地方文化和极大得以彰显,城市形象也会得到极大提升。图书馆的本质是阅读与交流,确设进设计的阅读环境,让读者想到,进设者,潜心思考。因而,要现成流能身。以此森林书房发挥以文促旅、以只与高级,是一个人,,是不不知人,多在吸引读者、凝聚化、发展,才能持续放大网、多唯有让森林图书馆、对人,多作为,多作为,是要不够有。

赏一片绿意,读一本好书,书中 自有美丽风景,而人在书房中又何尝 不是一道风景线?期待有更多的森 林书房进驻公园、景区,让书香浸润 城市。

2019-2021年度全国农牧渔业丰收奖公布 重庆5家单位9名个人上榜

本报讯 (记者 赵伟平 实习 生 吴金锴)近日,农业农村部公布了 2019-2021年度全国农牧渔业丰收奖 获奖名单,重庆5家单位9名个人榜上 有名。

我市获得农业技术推广成果奖的 5家单位分别是:西南大学、市农科院、 市畜牧推广总站、市动物疫病预防控制 中心、市畜科院。其中,获得一等奖1 个(西南大学的《莱用型马铃薯系列新 品种选育与产业关键技术研究及应 用》)、二等奖1个、三等奖4个。

获得农业技术推广贡献奖的9名个人分别是:市水产技术推广总站李虹、市生态与资源保护站马先才、市农技推广总站王帅、丰都县农服中心付琼玲、涪陵区农产品质量安全中心郭健、万盛经济技术开发区乡村产业发展中心崔玉英、綦江区畜牧站余中奎、开州区铁桥镇农服中心邹兴东、长寿区农技科研服务中心杨林森。

"获得农业技术推广成果奖一等

奖,既是对我们团队的一种鼓励,更是一种鞭策。"西南大学农学与生物科技学院院长吕典秋说,目前团队选育菜用型马铃薯品种7个,集成种薯繁育与质量控制、晚疫病预警与精准防控等核心技术11项,制定标准10项,创新机制模式4个,研发产品4个,培育了"巫溪洋芋""万州马铃薯"两个品牌。

在科技成果转化运用上,该团队先后在重庆、四川、湖北等省市的30个区县、510个乡镇推广1023万亩菜用型马铃薯,受益农户达235万户,户均增收2000余元,累计增产309万吨,增收48.7亿元。

据悉,全国农牧渔业丰收奖由农业农村部(原农业部)1987年设立,每三年开展一次评奖,表彰在实施农业技术推广与成果转化中取得显著成效的项目、作出突出贡献的单位和个人,助力农业农村现代化和乡村振兴战略实施。

巴南区惠民街道

开 展 党 员 分 类 管 理 激励党员促发展惠民生

本报讯 (记者 陈国栋)最近,因 为经常参与村里安全巡逻,热心帮助群 众送水,巴南区惠民街道胜天村党员张 学文登上了村里的"红榜",受到表彰。 今年4月以来,惠民街道党工委对党员 进行分类管理,督促引导党员履行义 务、发挥作用,更好地促发展、惠民生, 取得实效。

惠民街道有912名农村党员。街道党工委有关负责人说,过去,辖区的农村党员按照地域划分支部,每个支部几乎都有老党员、在村无职党员、流动党员,不利于党员的教育管理和作用发挥。为此,街道党工委在全区率先开展党员分类管理试点工作,更加精准有效地促进党员发挥先锋模范作用。

街道党工委根据党员年龄层次、从业类型、职务身份等特点,将农村党员划分为在职党员、无职党员、老弱党员、流动党员等4个类别,对应分别组建领航、先锋、夕阳红、星火等党支部。

今年4月开始,胜天村党委把村里 的103名党员分设为4个党支部,让每 个党支部、每个党员都积极行动起来, 全力以赴抓发展、促稳定、惠民生。 为让党员及时了解群众诉求,快速作出回应,胜天村构建"村(社区)党委一党支部一党小组(网格长)—党员中心户(院落长)—户长"五级组织体系,把联系群众的触觉延伸到每个家庭。

为激励党员发挥作用,村党委推行

积分制,发放党员先锋积分存折。党员为群众或者集体做了贡献就会获得相应的先锋积分,凭积分可兑换实物商品;为教育、约束党员,村里推行"三色"评价机制,红榜表扬,黄榜提醒,黑榜批评。最近半年,村里红榜表扬30人次,黄榜提醒63人次,黑榜批评10人次,在党员中影响很大。

胜天村党委书记张赟说,通过党员 分类管理,党员们明确了自身的职责和 义务,为群众办事更积极,也更看重效 果,"现在,党员在群众中的信任度更高 了,村里发展的动能也更强了。"

据惠民街道党工委书记叶奇介绍,目前,街道已构建网格组织7个、"微网格"368个,组建党员志愿服务队37支,设置62个党员承诺践诺岗位,共437户党员中心户联系群众4000余户,为

户党员中心户联系群众 4000 余户, 为各类党员发挥先锋模范作用搭建平台。目前, 壁山共引进培育孵化载体 12 家,

(上接1版)

重点发展四类研究院 搭建科技成果高效转化平台

近年来,璧山围绕智能装备、新能源汽车、新一代信息技术、大健康四大主打产业集群创新发展需求,重点发展政产学研用一体化类、成果转移转化类、生成产业集群类、产品迭代升级类四种独立法人研究院,为科技成果高效转化搭建平台。

今年4月29日,集政产学研用于一体的重庆大学璧山先进技术研究院揭牌成立,通过定点孵化重庆大学原创科技成果,靶向推动原始创新及成果产业化,目前已入驻科研团队16个,常驻科研人员100余人。备受瞩目的璧山空

间太阳能电站实验基地,便是由入驻该 研究院的无线电能传输技术研究团队 牵头打造。 持有科技成果的技术团队不懂市

在直接减轻市场主体总体负担的

续提高15万元,农场一年减免的增值

增强。曾胡鑫在当地带起了一股"家庭

农场热",目前在永川区,这类家庭农场

已有近500家,从业人员上万人。这不

仅促进了当地农村经济发展,也解决了

税收优惠不断扩围,让企业获得感

税也达到近4万元。

周边村民的就业。

持有科技成果的技术团队不懂巾场,市场也因不了解成果的技术团队不懂巾场,市场也因不了解成果的技术含量而存疑,科技成果转化普遍面临"最后一公里"难题。2019年6月,璧山成立重庆高新技术产业研究院,专门致力于成果转移转化,孵化高科技企业。在这里,专利持有人及科创团队以知识产权评估值人股,与研究院共同成立企业,实现利益捆绑。汇集科技、工程、金融、财务、评估、营销等领域人才的研究院为其匹配发展所需的全要素资源,使其具有实用价值的科技成果完成从实验室到生产线的"最后一跃",目前已孵化落地科技型企业25家,其中2家企业年

产值达亿元以上。

了公平与效应。

聚焦行业关键专项技术攻关,带动产业链上下游集聚形成产业集群,璧山引进康佳、比亚迪,组建重庆康佳光电技术产业研究院、重庆弗迪电池研究院,诞生了P0.375全球首个玻璃基板上最小间距的 Micro LED显示屏、刀片电池、云巴等一系列行业领先科技成果并实现产业化。

2019年来重庆累计新增减税近千亿元

相当于全市税收收入的10.1%

同时,政策发力点更多聚焦在服务小微

企业、制造业和科技创新等方面,兼顾

的鼓励企业科技创新的普惠性税收优

惠政策。这项政策近年来持续扩围,

2017年将科技型中小企业加计扣除比

例从50%提高至75%,2018年将75%

加计扣除比例扩大至所有符合条件的

研发费用税前加计扣除,是最典型

着眼产业迭代升级,璧山支持企业建立独立法人研究院,建设面向重点产业的创新联盟和面向重点行业的共性技术研究院。重庆宇海精密制造股份有限公司原本是一家生产笔电配套塑料结构件的企业,公司成立宇海工业设计研究院,将智能化高分子成型处理设备等研发成果进行转化,订单爆棚,今

年还人选重庆首批市级工业设计研究 院培育名单。

企业,2021年将制造业企业研发加计

扣除比例提高至100%,2022年将科技

型中小企业研发费加计扣除比例提高

至100%,税费政策不断加大支持企业

场主体快速增加。党的十八大以来的

10年间,重庆新办涉税市场主体累计

达到197.89万户,年均增加19万多户。

在优惠的税收政策促进下,重庆市

研发创新力度。

目前,璧山已建成各类研究院公司36家,集聚科研人员600余人,其中16家建立了市级研发平台,有效促进了科技成果转移转化。

建成一批中试基地 **构建科技成果孵化链条**

中试基地是新产品中间试验的场 所,通过探索科研成果转化为产品的 内在规律性,将基础研究转为应用研 究。

璧山依托重庆高新技术产业研究院,打造了西南地区首个电子产品研发中试共享基地。其中,包含2条柔性生产线,环形流水线等中试生产线,9个高

低温老化等检测实验室,以及12个纳米银薄膜等专业中试平台。目前,包括4KW空冷燃料电池堆等50余个高技术产品正在这里中试熟化,体验科技成果产业化的"加速度"。

为推动本土传感器产业发展,璧山 正推进MEMS智能传感器封装测试通 用中试产线建设,可为高精度谐振式压 力传感器、高精度MEMS惯性传感器、 高温高性能硅压阻压力传感器等高端 传感器提供中试与检测服务。

壁山还充分发挥科技创新创业孵化载体作用,构建"众创空间一孵化器一加速器"科技孵化链条,聚焦企业成长关键环节,为初创期科技型中小企业团队提供项目路演、创业辅导培训、政策咨询、投融资对接等孵化服务体系。

其中国家级科技企业孵化器1个,国家级众创空间1个、市级孵化器3个、市级 级众创空间1个。

重庆力合清创科技孵化园 2018年 入驻璧山,今年被科技部正式认定为国 家级科技企业孵化器。该孵化园共举 办各类活动 50 余场,服务创业人员上 干人次,孵化出的重庆拾秒科技有限公 司进入工信部《中小企业数字化赋能》 服务商推荐目录和重庆市重点工业软 件产品名单。

科技赋能,璧山创新活力凸显——2017年,璧山区有科技型企业204家、高新技术企业95家;目前拥有科技型企业1569家,高新技术企业301家,分别居全市第10位、第5位。

党务行政办:63907102/63907104(传真) 总编办:63907132 时政新闻部:63907172 经济新闻部:63907221 科教新闻部:63907152 民生新闻部:63907170 区域新闻部:63907198 农业农村新闻部:63701327