

新华每日电讯

新华通讯社出版

2020年5月17日 星期日 庚子年四月廿五日 今日8版 总第10000期



京津冀大数据创新应用中心

位于廊坊市经济技术开发区的京津冀大数据创新应用中心(5月13日无人机拍摄),是河北第一家大数据产业建筑综合体。新华社记者王晓摄

贵州:大数据产业加紧建设

5月16日,中建三局一公司工人在贵安新区“华为云”数据中心项目现场施工。贵州大数据产业重点项目正在加紧建设。新华社记者欧东衢摄



新华社客户端



扫描二维码
关注“新华每日电讯”

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx



▲2019年1月18日在安徽省黄山市歙县拍摄的新安江山画廊美景。新华社发(施亚磊摄)

问「江」哪得清如许

生态文明建设的「新安江实践」

“以前洪水一过,两岸树枝挂满五颜六色的塑料袋。”黄山市新安江流域生态建设保护中心主任毕孟飞说。

发源于安徽省黄山市休宁县的新安江是浙江省最大的入境河流,为杭州的重要水源地千岛湖提供了60%以上的入湖水量,是皖浙乃至长三角地区重要的生态屏障。

2010年,千岛湖部分湖面蓝藻异常增殖,汛期数十万吨垃圾从新安江顺流入湖。警钟敲响。全国政协组织的专题调研,引发各方关注。

保护与发展的矛盾,困扰着那时工业化、城镇化正在加速中的黄山市,新安江上下游处在不同的发展阶段。

只有改革,才能破解难题。2012年,在财政部、原环保部指导下,皖浙两省在新安江启动全国首个跨省流域生态补偿机制试点,按照“谁受益谁补偿、谁保护谁受益”原则,建立补偿标准体系。

早在2005年,浙江省就出台文件完善生态补偿机制,在全国第一个实施省内流域生态补偿,成为改革先行者。

首轮试点中,中央财政每年拨付3亿元,皖浙各出资1亿元设立补偿基金。年度水质达标,浙江拨付安徽1亿元,反之安徽拨付浙江1亿元。

确保一江清水东流,成为安徽的必答题。安徽省将黄山市列入全省唯一的四类地区,不再考核其工业指标,加大生态指标考核。

一座古塔,矗立在徽州丰乐河边,俯瞰这条新安江支流。河边是一处公园,凉亭木桥,绿树成荫。十年前,这里还是一个以精细化工、机械制造为主的工业园。

2011年,这家工业园关停企业40户,另将22户迁进循环经济园。十年间,黄山市累计关停企业180多家,拒绝污染项目180多个。千岛湖所在的浙江省淳安县推掉了300多亿元达不到千岛湖保护准入要求的项目。

水上垃圾曾是新安江治理挠头的事。曾有村干部对江边倾倒的生活垃圾满不在乎:“一场大水就全冲没了!”

不乱丢垃圾看似小事,村民却经历了从不在意到被动接受再到自觉行动的三部曲,这其中170多个“生态美超市”

发挥了不小的作用。66岁的黄山市徽州区潜口村农妇余竹金,前几天给“超市”送来了捡拾的120个纸盒、5节旧电池,累积5个积分。2个积分在这里能换一袋盐,4个积分能换一瓶洗洁精。老人说:“现在看到垃圾就捡,也不是图那点东西!”

杭州市生态环境局淳安分局千岛湖湖面垃圾打捞队队长王建说,以前最怕湖面有生活垃圾,现在这个烦恼越来越少。

2012年以来,除去安徽自身投入,中央财政和浙江省给安徽提供近30亿元生态补偿资金。

据皖浙两省联合监测数据,2012年至2018年新安江上游流域水质总体为优,跨省断面水质达到地表水环境质量Ⅱ类标准以上,每年向千岛湖输送近70亿立方米干净水。

问“江”哪得清如许?唯有改革活水来。

“算大账、长远账、整体账,蹚出一条上下游共治的新路。”黄山市委书记任泽锋说。

共享:让沿江百姓获“绿色红利”

“十年前,新安江两侧密密麻麻都是网箱养鱼。”55岁的歙县深渡镇绵潭村农民吴斌说,那时他有6个网箱。

新安江上游人均耕地不足1亩,两岸许多农户过去“靠水吃水”,为保护水质,2011年起沿江3000多名渔民拆除网箱6379只,退养产值近4000万元。

渔民退养之后怎么办?吴斌被聘为新安江“公交船”管理员,每月工资4000多元。有的渔民在游船观光点表演传统捕鱼节目,有的开起了农家乐,以前滞销的枇杷随着游客增多越卖越好。去年绵潭村人均收入1.5万元,超过全省平均水平。

良好生态是最普惠的民生福祉,让沿江百姓收获实实在在的“绿色红利”。(下转5版)

新华社北京5月16日电(记者朱基钗、孙少龙)记者从中央巡视办获悉,截至16日下午,十九届中央第五轮巡视15个巡视组完成对35个中央和国家机关单位的进驻工作,十九届中央第五轮巡视全面展开。

经党中央批准,十九届中央第五轮巡视对中央宣传部(中央文明办)、中央政法委员会、中央网信办、工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、应急管理部、国家市场监督管理总局、国家广播电视总局、国务院参事室、中央党史和文献研究院、中央档案馆、中国外文出版发行事业局、人民日报社、求是杂志社、光明日报社、中国日报社、经济日报社、国务院发展研究中心、中央广播电视总台、中国气象局、国家信访局、国家烟草专卖局、国家林业和草原局、国家文物局、中国地震局、国家煤矿安全监察局、国家药品监督管理局、国家知识产权局、中国地质调查局、中华全国供销合作总社、中国宋庆龄基金会、中国红十字会、中华全国工商业联合会、中国出版集团公司等35个中央和国家机关单位党组织开展常规巡视。

近日,被巡视单位分别召开巡视工作动员会。会前,各中央巡视组向被巡视单位党组织主要负责人传达了习近平总书记关于巡视工作的重要指示精神,通报了有关工作安排。会上,各中央巡视组组长对做好巡视工作提出要求。

根据要求,中央巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会、四中全会精神,认真履行党章赋予的重要职责,坚持稳中求进工作总基调,围绕中心、服务大局,全面贯彻巡视工作方针,落实政治巡视要求,把“两个维护”作为根本任务,紧扣党组(党委)职能责任,深入了解落实党的理论和路线方针政策以及党中央重大决策部署情况,特别是贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神、党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展、做好“六稳”工作、落实“六保”任务决策部署情况,以及制度执行、深化改革和防范化解重大风险情况;了解

实全面从严治战战略部署情况,加强对主体责任和监督责任落实、权力运行和监督制约情况的监督;了解落实新时代党的组织路线情况,加强对领导班子建设、选人用人和机关党建情况的监督;了解落实中央巡视、审计等监督发现问题和“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题整改情况,推动中央和国家机关带头做到“两个维护”,践行“三个表率”、建设模范机关。

据悉,本轮中央巡视为常规巡视,15个中央巡视组将在被巡视单位工作2个月左右。巡视期间设专门值班电话、邮政信箱。根据巡视工作条例规定,中央巡视组主要受理反映被巡视单位党组织领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人和重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。巡视组受理信访时间截止到2020年6月25日。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

习近平总书记关切事

新机遇·新引擎

重大工程重大项目建设新动向观察

新华社记者徐金鹏、叶前、陈宇轩、樊曦

从南海之滨到杭州湾畔,从跨海大桥到新兴产业,中国的经济引擎正发出隆隆轰鸣声。

今年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年。疫情给经济社会发展带来挑战。习近平总书记指出,“综合起来看,我国经济长期向好的基本面没有改变”“把我国发展的巨大潜力和强大动能充分释放出来,就能够实现今年经济社会发展目标任务”。

当前,随着疫情防控进入常态化阶段,重大项目、重大工程、新基建正在加快推进实施,各地区各部门奋力开足生产引擎,在新经济浪潮中抢抓新机遇,为经济社会高质量发展增添新引擎新助力。

工地恢复活力 生产引擎加速

随着一声“开始起吊”的指令,施工人员检查吊具,挂钩,起吊,落位一气呵成。近日,深圳光明科学城启动区项目首节钢结构顺利完成吊装,拉开了下一阶段钢结构主体工程安装施工的序幕。

光明科学城是深圳建设综合性国家科学中心的“主阵地”之一,这里将布局一批大科学装置、高校、实验室,聚集高端基础研究资源。复工以来,承建单位中建三局正朝着今年年底完成主体结构施工的目标全力推进。

这是重大项目有序复工复产的一个缩影,随着全国疫情防控阻击战取得重大战略成果,各地正在恢复往日的活力。

伶仃洋上,世界级跨海通道集群工程深中通道正在加紧建设。自全面复工复产以来,主要承建单位中交集团集中力量攻坚克难,全面备战首节沉管对接这一重大节点目标的实现。目前,近4000名工作人员现场作业,565台(套)大型设备正在紧张忙碌。

杭州湾南岸,占地2200亩的空旷土地上吊机林立、打桩机嘶吼,中国石化镇海基地项目一期工程建设如火如荼。位于浙江宁波的镇海基地项目是国家重大

4月25日拍摄的深中通道伶仃洋大桥施工段。新华社记者卢焯摄



生产力布局项目,一期工程规划于2021年年底建成,可带动下万亿级产业,推动我国石化产业迈向全球价值链中高端。项目工程管理部负责人张延军说,虽然疫情使工程施工一度停止,但现在已经科学有序追回了工期。

大理至瑞丽铁路重点控制性工程大柱山隧道顺利贯通、位于沈阳的1.5万吨重的非对称塔斜拉大桥完成主体转体施工、京雄高铁雄安站混凝土主体结构封顶……近日,中国中铁加速推进国家重大项目、地方重点项目,多个重点项目取得突破性进展。据统计,境内在建项目复工率达100%,复工总人数达122万人。

稳定发展环境 护航重大项目

面积约24万平方米的岗厦北枢纽是深圳在建最大的轨道交通单体工程,未来将是4条地铁线路的换乘站。

在岗厦北枢纽工程现场,施工人员都需要在闸机前停下来,对着镜头测体温,再步行穿过超声波雾化消毒通道才能够进入施工现场。为了最大程度降低风险,项目部对施工人员采取工地和宿舍“两点一线”式管理,每天上下班用大巴车点对点集中接送。

正是靠着这种“饱和式”防疫的态度,全国各地重大项目在疫情防控 and 加速建设之间找到了平衡。

8000只口罩、300升消毒酒精、20支红外体温计、50套防护服、40间隔离病房……这是深圳光明科学城启动区项目为复工复产准备的第一批防疫物资,为了尽快实现满员满产,承建单位还组织专车帮助外地工人返岗。

“单位给统一做核酸检测,这样我们干起活儿来也更踏实了。”浙江省绍兴市329国道智慧快速路项目务工人员黄世军说。这个目前正快马加鞭进行当中的项目,是2022年杭州亚运会的配套工程,总承包单位自掏腰包,从杭州请来了专业检测人员,为560名返岗农民工做了核酸检测,让大家能更安心上岗。

不因防控疫情而对复工复产观望懈怠,常态化疫情防控下,一些重大项目不断取得新的技术突破。

4月27日,中交一航局深中通道项目部克服人员返程、专用船舶备件采购周期长,以及工期紧张、交叉作业繁多等困难,实现了沉管浮运安装一体船与钢壳沉管的首次连接。

“此次船管连接采用了世界首创的施工工艺,连接过程中会受到安装误差、船管定位偏差等影响,难度非常大。下一步我们将朝着6月中旬实现首节沉管对接这个节点去努力。”该项目常务副总经理岳远说。

疫情之下,各地政府灵活施政、有效防控、创新举措,为重大项目开工落地打开新空间。

特斯拉公司宣布扩大上海工厂产能,总投资100亿美元的埃克森美孚惠州乙烯项目4月下旬正式启动……一系列重大外资项目有序开展见证着中国经济克难而上的宝贵韧性。

向未来投资 把握新发展机遇

在深圳华星光电公司,过去依靠人工难以发现的产品瑕疵,在AI算法的帮助下就无处遁形。(下转2版)

新农事·新希望

夏收前田间新动态扫描

新华社记者陈先发、姜刚、于文静、吴慧璐

一年一度的夏收即将拉开帷幕。国家粮食和物资储备局的最新消息显示,今年我国夏粮粮油有望再获好收成,预计产量将保持在较高水平。

受新冠肺炎疫情影响,粮食问题格外引人关注。“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己的手上。”习近平总书记反复强调的粮食安全,被各地摆在更加突出的位置。

农业科技广泛应用,农业机械化、智能化快速推进……手中有粮,心中不慌。新华社记者近日在黄淮海小麦主产区等地看到,各地努力克服疫情影响,一派忙碌景象,展现出端稳“中国饭碗”的“底气”。

“云端”种地 科技丰粮

眼下,正处于小麦收割前的灌浆后期,安徽省怀远县徐圩乡种粮大户尚跃每天通过手机实时监控地里黄澄澄的麦子,仿佛看着即将呱呱坠地的孩子。1公里外,2200多亩麦田遍地金黄、麦穗低垂,丰收在即。

今年疫情为许多地区的农业生产带来挑战,科技抗疫惠农成为新潮流。

“今年的麦子是近些年长势最好的一年,预测每亩地能收1100多斤,比去年高100斤左右。”尚跃说,近年来,他成了“云端”种地的“尝鲜者”,实时在线观测小麦生长情况,及时做好田间管理。“科技推动农业发展,咱也要跟上潮流才行。”

据农业农村部农情调度,目前全国冬小麦长势良好。

国家粮食和物资储备局14日发布信息显示,综合各方面情况看,夏粮粮油生产形势较好,有望获得好收成,预计产量将保持在较高水平,收购量稳中有升。

在河南省郸城县胡集乡种粮大户贾云飞看来,今年的丰收格外来之不易。小麦春管的关键时期,接连遇上新冠肺炎疫情,又出现赤霉病的苗头,田头去不

5月14日,安徽颍上县种粮大户罗应利在查看小麦。新华社记者姜刚摄



了,劳力不好找,多亏了“气象微农”等在线农业田管工具及时指导,植保无人机上天,解了燃眉之急。

贾云飞说,2000亩地,过去光喷药需要近一周的时间,可能药还没有喷完,病虫害就大发生了,现在四五台无人机一天半就完成了。

植保无人机、物联网等“黑科技”,给传统农业装上了高科技的“顺风耳”“千里眼”,逐渐成为田间管理的“标配”,开辟出科技稳粮丰粮的新途径。

大田安装高清摄像头,地里埋藏传感器……在安徽省农垦集团龙亢农场,工作人员通过物联网技术能观测到小麦生长过程中的各项信息,以便针对性地开展测土配方施肥、精准农业用药等绿色植保作业,探索实践了“减肥减药、绿色增产”模式。

“过去,小麦查病、查苗需要外地农业专家到现场实地查看,今年受疫情影响,虽然他们没有到现场,却通过农业物联网技术在网上开展“远程会诊”,指导病虫害防治,小麦生产基本没受影响。不得不承认,科技赋能农业之后,给农业发展带来了巨大变革。”龙亢农场负责人马振辉说,“根据田间测产,预计亩产超过530公斤,今年又是个丰收年。”

粮食增产主要得益于单产提高,科技发挥了关键作用。

“2019年我国农业科技进步贡献率达到59.2%。”农业农村部发展规划司司长魏百刚说,今年将打造一批科技引领的示范县、示范村镇,建设100个现代农业科技示范展示基地,

继续开展绿色高质高效行动,推动农机农艺融合、良种良法配套,给农业生产插上科技的翅膀。

“共享农机”智慧麦收

距离河南全省麦收全面启动只剩几天,“90后”王连杰已经开始指挥调动起他的“铁牛战队”了。王连杰是河南连杰农机专业合作社理事长,大学毕业后他直接回老家开办了农机合作社,如今,合作社已有各类农机40多台。

“大家对共享农机很熟悉,殊不知,现在农业也有共享模式了。”王连杰熟练地打开手机上一款农机调度App,合作社里所有农机实时位置、运行状态及各地割麦需求一目了然。

“这就像一张‘找农机’的导航地图,哪里有农机,哪里要收,甚至农机出现故障,如何调动附近农机支援,都可实时掌握、在线调度。”王连杰兴奋地说着,“过去麦收像打仗一样,时间紧,任务重,但有了大数据信息体系,我们很多工作都能提前做了。”

王连杰的合作社现在已经联系好了有需求的麦农,提前规划好作业行程,只要麦子一熟便可按线路图作业。

“现在枣阳九成以上的农户都可以打个电话或发条微信就把农机服务迎上门,真是方便多了。”湖北枣阳市隆兴园丰合作社理事长阮联平感叹着。他说,疫情推动了更多农户去选择社会化的农业服务,合作社租了6台收割机,5月15日一天就收完400亩小麦,在以往这些活至少要40人干上10多天。(下转5版)

十九届中央第五轮巡视完成进驻

新华社北京5月16日电(记者朱基钗、孙少龙)记者从中央巡视办获悉,截至16日下午,十九届中央第五轮巡视15个巡视组完成对35个中央和国家机关单位的进驻工作,十九届中央第五轮巡视全面展开。

经党中央批准,十九届中央第五轮巡视对中央宣传部(中央文明办)、中央政法委员会、中央网信办、工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、应急管理部、国家市场监督管理总局、国家广播电视总局、国务院参事室、中央党史和文献研究院、中央档案馆、中国外文出版发行事业局、人民日报社、求是杂志社、光明日报社、中国日报社、经济日报社、国务院发展研究中心、中央广播电视总台、中国气象局、国家信访局、国家烟草专卖局、国家林业和草原局、国家文物局、中国地震局、国家煤矿安全监察局、国家药品监督管理局、国家知识产权局、中国地质调查局、中华全国供销合作总社、中国宋庆龄基金会、中国红十字会、中华全国工商业联合会、中国出版集团公司等35

个中央和国家机关单位党组织开展常规巡视。

近日,被巡视单位分别召开巡视工作动员会。会前,各中央巡视组向被巡视单位党组织主要负责人传达了习近平总书记关于巡视工作的重要指示精神,通报了有关工作安排。会上,各中央巡视组组长对做好巡视工作提出要求。

根据要求,中央巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会、四中全会精神,认真履行党章赋予的重要职责,坚持稳中求进工作总基调,围绕中心、服务大局,全面贯彻巡视工作方针,落实政治巡视要求,把“两个维护”作为根本任务,紧扣党组(党委)职能责任,深入了解落实党的理论和路线方针政策以及党中央重大决策部署情况,特别是贯

彻落实习近平总书记重要指示批示精神、党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展、做好“六稳”工作、落实“六保”任务决策部署情况,以及制度执行、深化改革和防范化解重大风险情况;了解

实全面从严治战战略部署情况,加强对主体责任和监督责任落实、权力运行和监督制约情况的监督;了解落实新时代党的组织路线情况,加强对领导班子建设、选人用人和机关党建情况的监督;了解落实中央巡视、审计等监督发现问题和“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题整改情况,推动中央和国家机关带头做到“两个维护”,践行“三个表率”、建设模范机关。

据悉,本轮中央巡视为常规巡视,15个中央巡视组将在被巡视单位工作2个月左右。巡视期间设专门值班电话、邮政信箱。根据巡视工作条例规定,中央巡视组主要受理反映被巡视单位党组织领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人和重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。巡视组受理信访时间截止到2020年6月25日。