

新华每日电讯

新华通讯社出版

2020年6月5日 星期五 庚子年闰四月十四 今日16版 总第10019期

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



河北:抓紧夏收

6月3日,收割机在河北邢台经济开发区南阳二村的麦田里作业。近期,河北省小麦陆续成熟,各地农民抓紧农时开展夏收。新华社记者牟宇摄



山东:开镰收麦

6月3日,收割机在汶上县郭仓镇的麦田里收获小麦。目前,我国第二大小麦主产区山东小麦进入收获阶段。新华社记者郭绪雷摄



新华社客户端



新华每日电讯

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

“两山”理念诞生地 “三色”绘出新图景

浙江湖州高质量发展之路观察

新华社记者何玲玲、商意盈、王俊傑

“西塞山前白鹭飞,桃花流水鳜鱼肥。”浙江省湖州市是“绿水青山就是金山银山”理念的诞生地。15年来,当地坚持“一张蓝图、一片绿色、一本红利”谋转型,全力打造“长三角中心花园”,迈上高质量发展新征程。

一张“蓝图”绘到底

从空中俯瞰,湖州水网密布,山峦起伏,竹海松涛绵延不绝;泛舟南太湖,岸边废弃矿地经综合治理,列入浙江省万亩千亿大平台;驱车行幽谷,黏土矿改建的青年科创园,由浙能集团、天能集团携手,打造投资超50亿元的智慧能源项目……

“绿水青山就是金山银山”提出以来的15年,湖州城乡环境面貌持续推新蜕变,先后实施四轮环境整治行动,连续推出治水、治气、治矿等系列组合拳,有效促进了生态环境的改善,护美了绿水青山的底色。

“一张蓝图绘到底,一任接着一任干。”湖州市委书记马晓晖说,15年来,湖州积极拓宽“两山”转化通道,高标准推进南太湖保护与开发,护美绿水青山、做大金山银山,走出了一条产业绿、生态美、百姓富的绿色发展新路。

15年中,湖州对纺织、建材、印染、蓄电池

等十多个行业进行专项整治,关停大批“小散乱”企业。见证铅蓄电池行业整治的天能集团董事长张天任说,当地通过淘汰、兼并、重组等方式,企业数由225家减少到16家,而产值增加了14倍,税收增加了6倍,成为重要的绿色能源供应基地。

湖州市委办副主任袁晓亮说,湖州坚持把“两山”理念深度融入《生态环境功能区规划》《生态文明建设规划》等各项规划中,强化规划对生态环境保护的刚性约束。

数据显示,2005年至2019年,湖州全市单位能耗水平下降了52.5%,单位建设用地投资和地方财政收入提高了2.3倍和3倍,被评为全国14个稳增长和转型升级成效明显市之一。

一片“绿色”是底色

绿道纵横延展,串起城乡“山水画”。湖州高品质建成了65公里“黄金湖岸”,以及全国领先的“5分钟亲水见绿圈”,涌现了地理信息小镇、美妆小镇、湖笔小镇、新能源小镇等一批生态美、产业兴的特色小镇。

扎根绿色大地,一批向着蓝天、碧海进军的高科技项目正在崛起。屋顶十几米高,场地放置着多个火箭模型,全副“武装”的工作人员穿梭往返于一道道白色门禁,仿佛科幻电影中的场景。这里是“蓝箭航天”智能制造基

地,民营航天领域的领军企业,将用自主研发的运载火箭技术,从湖州探索浩瀚宇宙。

“美丽要有标准,绿色可以量化。”湖州市经信局副局长姚建说,湖州的产业发展门槛高、要求严,在全国率先构建了生态文明、绿色制造、绿色金融标准体系。

能获得什么样的金融支持,取决于企业“绿”的成色。湖州市金融办主任钱洪文说,湖州创新推出“绿贷通”“续贷通”“绿融通”等系列融资平台,1.22万余家中小微企业通过“绿贷通”平台获得银行授信贷款1533亿元,信贷增速和信贷资产优良率均列全省第1位。

湖州市市长王钢说,湖州正以供给侧结构性改革为主线,突出绿色、智能两大方向,打好“腾笼换鸟”“凤凰涅槃”等转型升级组合拳,持之以恒推进产业基础高级化、产业链现代化,产业结构发生了质的变化。

一本“红利”惠民生

没有白茶之前,安吉县黄村是有名的“贫困村”,办过竹制品企业、拉丝厂、铸铁厂等,却始终难有大发展。直到安吉白茶的引种下山,村民生活才日渐红火。

“真的是一片叶子,富了一方百姓。”安吉县递铺街道退休干部、最早一批种植白茶的梅喜英回忆往事,难掩激动之情。先富带后富,黄

村党员还捐赠了近两千万株扶贫茶苗,如今已在四川、贵州、湖南3省5县落地生根。

生态环境是最普惠的民生福祉。当坑洼路面铺上青石板,修缮后的老屋披上复古风,治理过的污水池变身荷塘月色……生态文明建设带来的红利,正实实在在地惠及城乡百姓。

跟随绿色的铺展,一批颇有情怀的“创客”在乡土扎下了根。静谧竹林,鸟鸣山涧,身边处处是红砖、青瓦、原石、茅草等自然元素,宿青乡村酒店成了人们“放空”身心好去处。“苔痕上阶绿,草色入帘青。”民宿创始人陈谷说,“我是这片山里长大的孩子,希望能打造出时尚而有泥土味的当代乡村。”

一片葱茏中,百姓生活更富足也更舒心。25位外来女企业家组成的“平安大姐”工作室,是湖州市织里镇纠纷调解的一张“名片”。4年来,她们共为“新居民”调解各类纠纷近千起,化解成功率超98%。“良好的社会治理就是让大家幸福更足、获得感更实。”工作室发起人徐维丽说。

荷花盛开或蒹葭胜雪的时节,泛舟湖州乡野,一边是小桥流水人家构建的原生态江南风情,一边是高新技术产业集群呈现的高质量发展模样。在这里,历史与现代和谐并存,守望者诗意,展望者未来。

新华社杭州6月4日电

海珠湿地将代表中国角逐“迪拜奖”



大图:位于中心城区的海珠湿地与城市地标广州塔遥相呼应(2月24日无人机照片)。

小图:海珠湿地的斑嘴鸭一家(4月29日摄)。

经住房和城乡建设部批准,广州海珠国家湿地公园(简称“海珠湿地”)将代表中国角逐2019年度第12届迪拜国际可持续发展最佳范例奖。海珠湿地位于广州市中心城区,总面积约1100公顷,是中国特大城市中心规模最大、保存最完整的生态绿核,被誉为广州“绿心”,曾获评“2016年度中国人居环境范例奖”。海珠湿地前身“万亩果园”曾被严重“蚕食”,经过8年保护修复,海珠湿地产生巨大的生态、经济与社会效益,成为中国生态文明建设和粤港澳大湾区城市可持续发展的窗口。

新华社发(谢惠强摄)

你我的绿水青山 共同的绿色家园

写给2020年六五环境日

新华社记者高敏

倏忽之间,我们走进了2020年6月,即将迎来一个特殊的六五环境日。

言其特殊,有多重意义。

一来2020年是决胜全面小康之年,是“十三五”规划收官之年,也是打赢污染防治攻坚战决胜之年。良好生态环境应成为全面建成小康社会的底色。我们不能一边说全面建成小康社会,一边生态环境质量仍然很差。因此,今年能否顺利完成污染防治、生态保护的各项目标任务,到年底就要交个账。

二来受新冠肺炎疫情影响,生产生活的常规节奏被打断,经济发展面临较大压力。在这种形势下,可能有一些地方对生态环境保护的重视程度减弱,出现放松污染防治要求的苗头。尤其是随着复工复产,基础设施建设等投资项目加快推进,生态环境面临的反弹压力也相应增加。

正因如此,在这个特殊之年,做好生态环境保护工作的意义更非凡。

循着习近平总书记的足迹,我们看到

了中国走生态优先、绿色发展之路的步伐愈加坚定。

3月,重访浙江安吉余村,考察西溪湿地;4月,走进秦岭深处,察看生态保护情况;5月,在汾河岸边了解流域综合治理成果。

仅仅一个半月的时间里,习近平总书记三赴地方考察,生态环保主题贯穿其中,不断夯实各地“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念。

不久前闭幕的全国两会,再次向社会传递出生态环境保护不放松、不开口子的决心。生态环境部部长黄润秋在“部长通道”上的话掷地有声——我们不能因为遇到困难、遇到挑战,就放松对生态环境保护和环境准入的要求。

不仅如此,在一再强调各级政府必须真正过紧日子的当下,中央财政资金今年对生态环保的投入未见减压,而是同比进一步增加。

因为绿水青山是我们共有的绿色家园,蓝天白云是你我共享的民生福祉。

近日发布的《2019中国生态环境状况

公报》显示,近年来我国生态环境总体改善,蓝天越来越多,水质越来越清,生态越来越美。

生态环境的改善不仅体现在数据公报上,更在我们一呼一吸的空气里、在每天路过的那条小河边、在家门口越来越多的绿地公园里。

我们看到,刚刚过去的5月,北京、河北等地频频现身的蓝天白云,美得让人心醉。前几年雾霾压城的“噩梦”,似乎已经封存于并不遥远的记忆之中。

我们看到,曾经臭气熏天、河面上长满水葫芦的练江,如今居然已有白鹭翩跹,人们路过河边不再“掩鼻而过”,期盼着早日恢复往昔水清岸绿的容颜。

我们看到,长江两岸一度码头林立、“化工围江”、伤痕累累,经过连续几年共抓大保护、不搞大开发,母亲河正在逐步恢复生机活力。

但我们看到,秋冬季空气污染仍不时来袭,河湖生态治理还需加强,生态环境质量从量变到质变的拐点尚未到来。(下转6版)

战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新

习近平总书记在专家学者座谈会上重要讲话指明科技攻关方向

新华社北京6月4日电(记者王琳琳、屈婷、肖思思、王昆、王逸涛)“科学技术是人类疾病斗争的锐利武器,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。要加大卫生健康领域科技投入,集中力量开展核心技术攻关,发挥新型举国体制的优势。”

习近平总书记在2日在专家学者座谈会上发表了十分重要的讲话,再次凸显科技攻关对构建强大公共卫生体系的关键支撑作用,在与专家学者、广大科研工作者和社会各界引发强烈反响。

习近平总书记2日在专家学者座谈会上发表了十分重要的讲话,再次凸显科技攻关对构建强大公共卫生体系的关键支撑作用,在与专家学者、广大科研工作者和社会各界引发强烈反响。

疫情突袭,响应一线防控紧迫需求,我国迅速组织全国优势力量开展科技攻关,部署启动83个应急攻关项目,5条技术路线开展疫苗研发,第一时间研发出核酸检测试剂盒,筛选出“三药三方”为代表的有效治疗药物,加快推广应用临床验证有效的诊疗方法……

“我国科技攻关能力在战胜大灾大疫中历经淬炼。一方面全力救治患者、抢救生命,另一方面全速推进研发攻坚与临床救治、防控实践深度融合。”专家学者座谈会上作现场发言的中国工程院院士、广州医科大学呼吸内科教授钟南山深有感触地说。

国家自然科学基金委员会初步统计,截至5月10日,国际上发表的有关新冠肺炎病毒的论文有2100余篇,其中,中国650余篇,约占30%。“这在过去是从来没有过的。这一次,全国科研工作者和科技企业都积极行动起来了,能做到这条是比较大的进步。”钟南山说。

在中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院毒物药物研究所研究员李松看来,突如其来的新冠肺炎疫情,是对我国生物医药领域科技创新的一次大考。习近平总书记提出的“集中力量开展核心技术攻关,发挥新型举国体制的优势”的要求,令李松倍感振奋。

生命安全和生物安全领域重大科技成果是国之重器。“抗击新冠肺炎疫情,我国发挥社会主义集中力量办大事的优势,产出了一批高质量的防疫科技成果。作为卫生健康领域的科技工作者,我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技,拿出更多硬核产品,为维护国家战略安全作出更大贡献。”李松说。

当前,有效疫苗被世界各国视作打赢抗疫“翻身仗”的关键核心。我国已有4种灭活疫苗和1种腺病毒载体疫苗获批开展临床试验,部分技术路线进展处于国际领先。

今年1月21日就开始带领团队开展糖蛋白疫苗研发攻关的同济大学医学院教授周大鹏说:“有效疫苗是战胜疫情的重要武器,我们团队在第一时间就获得了国家科研专项资金的应急资助,大大提高了团队攻关的速度。接下来,我们要继续加强与企业的联合开发力度,争取早上临床、早出产品。”

织密防护网、筑牢筑实隔离墙,习近平总书记反复强调充分发挥科技支撑作用:“要把增强早期监测预警能力作为健全公共卫生体系当务之急”“要加强实验室检测网络建设,提升传染病检测能力”……

在河北省邢台市疾控中心P2实验室里,技术人员正在进行境外返邢人员核酸检测。“目前,新冠肺炎常规核酸检测归各县(市、区)负责,我们作为确证机构,主要负责对境外返邢人员、疑似病例等重点人群进行检测。”邢台市疾控中心副主任张保国介绍说,除疫情监测外,还加强了对流感、出血热等危害较大、影响较大的疾病监测,每月进行疾病风险评估。

许多一线公共卫生防疫人员都注意到习近平总书记在这座用上“当务之急”来形容增强早期监测预警能力的重要性和紧迫性,既指明了攻坚方向,更坚定了继续加大该领域科技攻关的信心和决心。

疫情暴发不久,上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心副院长赵列宾就带领团队启动了“人工智能抗疫”的临床实践和科研攻关。抗疫中,机器人“小白”每天都在隔离区通过高清摄像头帮助医生及时会诊疑似病例。

“基层医疗机构是疫情监测的‘前哨’,只有全国每一个‘前哨点’工作做好了,数据和算力才能充分‘施展拳脚’,结合公共社区数据,有效提升分析和预警能力。”赵列宾告诉记者,团队将继续加大力度开展面向重大传染病大规模筛查“智能采样舱”集群的科研攻关,以期在提升公共卫生监测预警能力方面发挥更大作用。

进一步加强对疫苗药物和检测试剂研发

李克强主持召开中央应对疫情工作领导小组会议 王沪宁出席

新华社北京6月4日电6月4日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要认真贯彻习近平总书记重要讲话精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,继续抓实抓细内防反弹各项措施,根据境外疫情变化做好外防输入工作,提升防控和救治能力,加快健全公共卫生体系,持续巩固疫情防控成果,加大复商复市复学推进力度,全面恢复经济社会秩序。

会议指出,今年全国两会期间,有关地方和部门扎实做好疫情防控工作,保障了会议顺利进行。当前我国疫情形势总体稳定,但近两周个别地方仍有零星散发病例,全国仍有一定数量无症状感染者,境外疫情输入风险不容忽视。下一步,要继续落实常态化防控措施,加强无症状感染者医学管理,坚持实事求是、公开透明发布疫情信息。各地要认真总结常态化防控经验做法,根据国内生产生活秩序恢复、国际人员往来可能增多的情况,阶段性动态调整、精准优化和落实防控措施。国务院联防联控机制要加强指导,推进旅游、文化、体育等行业扩大复工复产。当前

各地加快全面复学,要督促各类学校严格落实校园疫情防控技术方案和指引,针对中考、高考等关键时间节点细化全流程防控措施,加强应急演练和相关防疫物资人员准备。

会议指出,在各方共同努力下,我国新冠病毒检测能力不断提升。目前核酸检测能力超过每天300万人份。要继续做好重点人群应检尽检和其他人群愿检尽检工作,抓紧补上一些地区疾控机构、医院检测能力短板,特别要加大快速检测试剂和移动便捷设备研发生产力度,便利在更多需要的场合开展检测。要强化防控应急处置、医疗救治能力建设和防疫物资储备。进一步推进疫苗和有效药物科研攻关,加强国际合作。目前相关疫苗研发试验已取得阶段性成效,要尊重科学规律,依法依规积极推进各阶段临床试验,力争尽快取得突破,为维护人民健康提供有力保障。

领导小组成员丁薛祥、孙春兰、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。