

《数字中国建设整体布局规划》出台

促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革

据新华社北京2月27日电 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面

贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹发展和安全,强化系统观念和底线思维,加强整体布局,按照夯基垒台、赋能全局、强化能力提升、优化环境的战略路径,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化建设跃上新台阶,数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效,数字生态文明建设取得积极进展,数字技术

《规划》提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通,数据资源规模和质量加快提升,数据要素价值有效释放,数字经济发展质量效益大幅增强,政务数字化智能化水平明显提升,数字文化建设和数字生活治理方式变革,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

(上接第3版)讲述了自己从“砍树人”到“看树人”的变化。习近平总书记指出,“从‘砍树人’到‘看树人’,你的这个身份转变,正是我们国家产业结构转变的一个缩影。”

会上,习近平总书记说,“内蒙古地广人稀,农牧民生活居住比较分散,生态环境脆弱,在巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴上难度大、挑战多”。大兴安岭林区基础设施建设长期投入不足,当时公网通信覆盖面积仅为总面积的10%左右。带着林区人改善生活的心声,周义哲代表建议,适当提高林区电信普遍服务试点建设成本补助比例,对项目运营成本提高电信补贴标准,延长补贴期限,支持电信业务经营企业分期分批推动项目建设,并积极鼓励企业履行社会责任。

这件建议交由工业和信息化部会同财政部研究办理,并被全国人大常委会办公厅列入了“推动东北地区产业结构调整优化”重点督办建议。工业和信息化部会同相关单位认真研究,深入大兴安岭地区调研,并与周义哲代表面对面沟通,积极采纳代表所提建议。在2021年度电信普遍服务中,共计支持林区121个4G基站建设,中央财政补助资金3267万元,并结合实际合理核定单站综合成本。目前这121个基站设备、电源配套(太阳能电池组)全部完工,并已开通115个。在2022年度电信普遍服务中,继续支持林区38个4G基站建设,中央财政补助资金1710万元。目前,项目已完成招投标,正在抓紧推进建设。通过电信普遍服务支持,大兴安岭重点国有林区公网通信覆盖率由10%提升至50%。重要节点、重点区域、主要干线4G网络覆盖率接近70%,初步实现了林区工作业务数字化。“林业工人再也不用为了搜寻一格网络信号满山跑。”

只此青绿为伴,只为民生安乐。基础设施完善了,人民生活改善了,代表建议实现了。信号向外延伸,延伸了生活的幸福,延伸了未来的期望。

【故事五】

让农民就地过上现代文明生活

“谁跟总书记讲老百姓的故事,讲贫困户怎么脱贫,他就非常关注。”习近平总书记深厚炽热、隽永绵长的人民情怀让刘旗委员记忆犹新。

2020年5月23日上午,习近平总书记看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员,在联组会上与刘旗委员谈起了16年前带领浙江党政代表团到重庆市武隆县调研的场景。听到那里已经摘掉了贫困县帽子,习近平总书记十分高兴,“重庆的旅游资源还是很有丰富的。过去很多‘穷乡僻壤’现在都成了‘人间仙境’,这其中交通等基础设施建设很重要。”随后,刘旗委员提出了以交通、水利、环境治理为重点,持续加大乡村基础设施建设力度的建议。

从2017年指出“要把公共基础设施建设的重点放在农村”,到2020年强调“乡村建设要抓紧干起来”,再到党的二十大报告强调“统筹乡村基础设施和公共服务布局,建设宜居宜业和美乡村”,习近平总书记用行动践行“我们这代人有一份情结,扶一把老百姓特别是农民”的承诺。在不久前召开的中央农村工作会议上,习近平总书记再次强调,要瞄准“农村基本具备现代生活条件的目标,组织实施好乡村建设行动,让农民就地过上现代文明生活。

作为主办单位,国家乡村振兴局会

同国家发展改革委、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部等单位加大对脱贫地区的帮扶投入力度,指导各地实施了一批道路、水利等基础设施项目,改善了农村生产生活条件,行路难、吃水难等问题得到较好解决,产生了良好的社会反响。

在重庆市梁平区,百里竹海间的一条长达20多公里的乡村道路助推当地走出了发展的“加速度”。提起这条路,当地村民脸上满是笑意:“现在好了,不仅道路变成了宽阔平坦的柏油路,来百里竹海耍的人也变多了,我们的民宿生意一天比一天红火,我想这就是我们的小康生活。”目前,全国具备条件的乡镇和建制村已全部实现硬化路、通客车。

2021年5月,习近平总书记走进了河南省南阳市淅川县九重镇邹庄村邹会彦的家中。“总书记到我们家首先去了厨房,问家里用的是什么水,我回答说用的是自来水,总书记很欣慰。”小小的细节,流淌着领袖对群众的真挚感情。随着规模化供水工程建设、大中型灌区续建配套改造等项目的推进,全国农村自来水普及率已达到87%以上,旱能灌、涝能排,百姓喝上放心水的同时也唱响了丰收歌。

“新改的厕所干净卫生,没有异味,也没有蚊虫,孩子们也愿意从城里回来看了。”2021年至2022年,中央财政拨付农村厕所革命整村推进奖补资金122亿元,全国农村卫生厕所普及率超过73%,乡亲们的观念也从“要我改厕”转变成“我要改厕”。很多村庄焕然一新,臭臭水体得到治理,生活垃圾集中收运处理,绿水青山不断“擦亮”,现代版“富春山居图”逐步呈现在广阔乡村。

宜居宜业,方能和美。在这片希望的田野上,一幅环境美、生活美的现代文明生活画卷正在徐徐展开。

【故事六】

为人民提供更好更公平的教育

“总书记的讲话内容我整整记录了8页,感觉每一句话都饱含深情和期待……”那个温暖的场景在严纯华委员的记忆里时常重现。

教育是人民最关心、最直接、最现实的利益问题之一,教育公平是社会公平的重要基础。2021年3月6日,在全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界联组会上,严纯华委员关于优化高等教育结构推动高等教育高质量发展的汇报引起了习近平总书记高度重视。当严纯华委员提出建议加大对中西部高等教育支持力度,补齐高等教育发展不平衡“短板”时,习近平总书记接过话头,“教育不平衡不充分问题,跟区域发展不平衡不充分密切相关”“我们应该通过提升中西部教育水平来促进中西部经济社会发展,通过解决教育不平衡带动解决其他方面的不平衡”。

民之所盼,政之所向。6个月后,中央办公厅、国务院办公厅印发《关于新时代振兴中西部高等教育的意见》;同年12月,教育部宣布将实施新时代振兴中西部高等教育攻坚行动;2022年5月,教育部批复同意甘肃设立新时代振兴中西部高等教育改革先行区。

2022年底,一场特殊的网络课正在进行,兰州大学、新疆大学、青海师范大学200多名学生千里同堂,聆听了来自中国科学院、清华大学、中山大学等顶尖院校的院士、教授所作的学术报

告。这是落实“慕课西行计划”的具体实践。据了解,该计划实施以来已为725所西部高校提供18.4万门慕课定制课程服务,帮助西部地区高校开展混合式教学378.5万门人次,参与学习的学生超过4.2亿人次,西部高校教师接受慕课应用培训达175.5万人次。

教育部持续推动对口支援西部高校工作走深走实。目前,共有127所中央部门所属高校和东部高水平地方高校对口支援116所中西部高校,累计有9100多名受援高校教师到支援高校进修学习、参与科技攻关,1000多名支援高校干部到受援高校挂职,10000多名专家和教师到受援高校授课。根据中西部地区产业发展需求和受援高校专业建设需要,单独划拨定向单招博士指标4977个、硕士指标1645个,其中90%的毕业生回到中西部高校工作,形成由“输血”为主转向“输血”+“造血”相结合的发展模式。中西部高等教育办学水平、人才培养质量、科研创新水平、社会服务能力不断提升,高校师生和人民群众获得感不断增强。

教育关乎国计民生,承载着民族振兴的希望,寄托着亿万家庭的期盼。在党和国家的支持下,越来越多的高等教育资源正向中西部覆盖,学子们得到越来越好的教育,未来发展必然大有希望。

【故事七】

总书记始终惦记着困难群众

“总书记对困难群众了解得非常细,研究得非常深,把困难群众都放在心上。”益西达瓦委员深情地说。

2022年3月6日下午,针对益西达瓦委员在全国政协十三届五次会议农业界、社会福利和社会保障界联组会上的发言,习近平总书记语重心长地说,“对困难群众,我们要格外关注、格外关爱、格外关心,帮助他们排忧解难。”

困难群众衣食冷暖时刻牵动着领袖的心,精神障碍人员是习近平总书记格外关注的特殊困难群体。目前,我国严重精神障碍患者约有1600万人,精神障碍在群众疾病总负担中约占20%,排名居首,但精神障碍康复服务长期存在不足,特别是社区康复服务建设工作比较薄弱。益西达瓦委员建议,建立社区康复服务工作投入机制,给予严重精神障碍患者接受社区康复服务政策支持。习近平总书记现场作出重要指示,要“关心关爱精神障碍人员”。

《关于加快精神障碍社区康复服务发展的意见》《精神障碍社区康复服务工作规范》《关于积极推行政府购买精神障碍社区康复服务工作的指导意见》《关于印发“十四五”残疾人康复服务实施方案的通知》《关于开展“精康融合行动”的通知》等政策陆续出台,有关地方整合力量先行先试……近年来,国家对精神障碍社区康复服务工作的支持和投入力度明显加大。益西达瓦委员的建议在党和国家决策中得到了充分体现。

福州市长乐区李某是有着17年精神病史的精神障碍患者,曾历经治疗、出院、停药,再住院的多年反复,到后期已变为长期住院。在民政等部门支持下,长乐区精神病院设置了精神障碍患者社区康复中心“康乐家园”,以政府购买服务方式,引进专业机构开展服务。李某进入“康乐家园”后,每日主动按时参加康复训练,逐渐形成主动服药、购药习惯,目前已不需再住院治疗。“现在经过康复训练,可以自己买

菜、煮饭、做卫生、照顾小孩,我们都非常高兴。”李某的家露出欣慰的笑容。

民生无小事,枝叶总关情。习近平总书记的惦记和挂念,通过一个个政策、一项项措施,不断走近困难群众的身边,驱散生活的阴霾,托举起奔向未来的美好希望。

【故事八】

守护人民群众“舌尖上的安全”

“能跟习近平总书记面对面交谈,我内心很激动。”王静委员表示,“农产品是老百姓生活必需品,不仅要保数量还要保多样、保质量,更要守好安全底线。”

民以食为天,食以安为先。习近平总书记指出,“要切实提高农产品质量安全水平,以更大力度抓好农产品质量安全”,要求“用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责,确保广大人民群众‘舌尖上的安全’”。

2022年3月6日下午,习近平总书记看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会讨论,听取意见建议。“总书记关于保障粮食安全的重要讲话,让我深受教育和鼓舞。”回忆起与习近平总书记的交流与互动,王静委员的心情仍然难以平静。长期从事农业质量与检测技术研究工作,使她对农药污染问题深有感触。她建议加快推广一批农会民用、好用、管用的病虫害绿色防控技术模式,加大高效低毒低残留绿色农药新品种研发推广支持力度。习近平总书记指出,“发展低毒低残留绿色农药投入品很有必要。”

王静委员的建议转交农业农村部办理后,农业农村部会同科技部、财政部充分听取、认真研究建议内容,与王静委员联系沟通,交流农作物病虫害绿色防控工作现状、存在问题和下一步工作打算,并邀请王静委员参加督查调研,督促指导提升农作物病虫害绿色防控技术水平的相关工作。

2022年,农业农村部组织开展全国农作物病虫害绿色防控“双百”行动,评选出120个绿色防控整建制推进县,省部共建100个绿色防控示范基地,集成推广绿色防控技术模式150多套,全国主要农作物绿色防控面积11.8亿亩,覆盖率52%、同比增加6个百分点。

“去年下半年虽然有点干旱,但是安装上了太阳能频振杀虫灯,病虫害得到有效控制,产量还是稳中有增。”种粮大户黄锦桥享受到了党和国家政策的红利,他种植的185亩水稻,被广西壮族自治区贵港市港南区纳入病虫害绿色防控示范片,该示范片共3100亩,配置了75台太阳能频振杀虫灯和1200多套新型诱捕器,并得到悉心的技术指导。

作为第二批全国农作物病虫害绿色防控整建制推进县,贵港市港南区绿色防控覆盖率达到68%,辐射带动农作物绿色防控面积69万亩次,在有效防治农作物病虫害的同时,实现了农药减量增效。初步测算,水稻病虫害绿色防控集成示范区农药使用量减少31%。

“群众要吃得放心,这是我最关心的。”习近平总书记的嘱托久久回响。从田间地头到百姓餐桌,农产品质量安全关键把越严。“舌尖上的安全”有了保障,人民群众才有更多的获得感、幸福感、安全感。

(新华社北京2月27日电)

医疗应急指挥体系将进一步完善

各地疫情处局部零星散发状态,未发现明显反弹省份

近期,全国疫情继续保持平稳态势,各地疫情处于局部零星散发状态,未发现疫情明显反弹的省份。新阶段,如何更好完善农村疫情防控工作?如何保障重点医疗物资生产供应?下一步,怎样提升我国突发公共卫生事件应急能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制2月27日举行新闻发布会作出回应。

巩固成果 增强农村地区疫情防控能力

“三年多来,人民至上、生命至上的理念深入人心,医疗卫生服务体系经受住了极限考验。”国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要抓实抓细“乙类乙管”各项措施,巩固住来之不易的重大成果。

三年多来,特别是2022年12月份以来,我国农村地区疫情防控工作聚焦关键节点、紧盯薄弱环节、解决突出问题,确保农村防疫见医、见药、见干部。

农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示,进入“乙类乙管”常态化防控阶段后,要从完善农村地区疫情防控责任机制、聚焦农村重点人群和重点地区、完善农村医疗救治体系机制三个方面进一步增强农村地区疫情防控能力。

毛德智说,按照《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》,要进一步促进医疗资源下沉,大力推动建立健全县、乡、村统筹的医疗体系,提高农村传染病防控和应急处置能力,补上乡村公共卫生健康服务短板。

确保医疗物资生产随时响应突发需求

三年多来,我国不断优化医疗卫生资源布局,加强医疗物资生产保供和统筹调配。当前,全国疫情防控形势总体向好,平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段,但全球疫情仍在流行,重点医疗

境外输入新冠病毒变异监测持续开展

新华社北京2月27日电 自1月8日我国平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段以来,截至2月26日,海关总署联合疾控部门已累计检出境外输入新冠病毒变异毒株30种,检出国内首例XBB.1.9、XBB.1.9.1和XBL等变异毒株。

海关总署卫生检疫司副司长李政良在27日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

李政良介绍,为做好当前外防输入工作,海关将重点从以下三方面入手,包括强化全球疫情分析研判和监测预警、调整优化口岸疫情防控各项措施、

物资生产保供仍是关键之举。

工业和信息化部消费品工业司副司长周健表示,将常态化做好重点医疗物资生产保供工作,切实提升重点医疗物资产业链韧性和安全水平。

据介绍,在产能方面,工业和信息化部将继续坚持日调度机制,指导重点企业保持规模化生产能力,确保随时响应突发需求。密切跟踪新型疫苗和药物上市进度,提前做好生产供应准备。

在应急调拨方面,将加强中央与地方应急联动,确保应急调拨及时高效,做到“全国一盘棋”。强化中央、地方、企业三级联动储备机制,提升抗风险能力,及时调整中央医药储备目录,支持各地医疗物资保障组完善生产收储、调运接收等工作机制,鼓励企业加大应急医药储备能力建设。

推动我国医疗应急体系高质量发展

三年多来,我国秉持科学防治、精准施策,积累了大量实践经验。该如何进一步提升我国突发公共卫生事件应急能力?

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红介绍,经过近些年的不断努力,我国公共卫生应急能力不断提升,已经初步建立起了具有中国特色的医疗应急体系。

“目前,我们全国一共有国家级紧急医学救援队伍40支,分为综合救援、中毒事件救治和核辐射事件救治三类。”郭燕红说,在此基础上,要在全国增设20支左右的国家重大疫情医疗救治队伍,负责重大疫情救治及支援。

据介绍,我国将进一步完善医疗应急指挥体系、建设医疗应急救治基地。包括建设重大疫情和突发事件国家医疗救援力量调动与支援机制,实现国家、省、市、县立体化的医疗应急指挥调度等。

(据新华社北京2月27日电)

工信部出台26条措施规范App应用

确保知情同意安装

据新华社北京2月27日电 记者27日从工信部获悉,工信部近日印发通知,出台26条措施,通过规范安装卸载行为、优化服务体验、加强个人信息保护等,进一步提升移动互联网应用服务能力。其中,聚焦App安装卸载等提出12条措施,围绕App开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来,我国移动互联网蓬勃发展,各类应用服务日益丰富。工信部数据显示,目前,在架App数量达258万款,小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局有关负责人表示,这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力,在需求侧着力解决影响用户服务感知的问题。

我国开展空间站双光子显微镜在轨验证实验

首获航天员皮肤三维图像

据新华社北京2月27日电 神舟十五号航天员乘组近日使用由我国自主研发的空间站双光子显微镜开展在轨验证实验任务并取得成功。记者27日从空间站双光子显微镜项目团队获悉,这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

项目团队成员、北京大学未来技术学院助理研究员王俊杰博士介绍,去年11月12日,空间站双光子显微镜搭乘天舟五号货运飞船成功运抵中国空间站,成为世界首台进入太空的双光子显微镜。近日,神舟十五号航天员乘组完成了双光子显微镜的安装、调试和首次成像测试,成功获取了在轨状态下航天员脸部和前臂皮肤的立体双光子显微图像。

据悉,空间站双光子显微镜能以亚微米级分辨率清晰呈现出航天员皮肤结构及细胞的三维分布,具备对皮肤表层进行结构、组分等无创成像成像的能力。成像结果显示,皮肤的角质层、颗粒层、棘层、基底细胞层、真皮浅层等三维结构清晰可辨。

“空间站双光子显微镜是体现我国高端精密光学仪器制造水平的重要成果。”程和平介绍,此次在轨验证实验实现了多项第一,例如世界上首次实现双光子显微镜在轨正常运行,国内首次实现飞秒激光器在轨正常运行;国际上首次在轨观测航天员细胞结构和代谢成分信息。“这些不仅为从细胞分子水平开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具和方法,也为未来利用中国空间站平台开展脑科学研究提供了重要的技术手段。”

南方泵业股份有限公司吸收合并 宜兴南方中金环境治理有限公司公告

经本公司股东会(出资人)决定:南方泵业股份有限公司与宜兴南方中金环境治理有限公司合并。合并前南方泵业股份有限公司的注册资本为23000万元;合并前宜兴南方中金环境治理有限公司的注册资本为15000万元。本次合并的形式为吸收合并,南方泵业股份有限公司存续,宜兴南方中金环境治理有限公司注销。合并后,南方泵业股份有限公司的注册资本为38000万元。南方泵业股

南方泵业股份有限公司吸收合并 宜兴南方中金环境治理有限公司公告

经本公司股东会(出资人)决定:南方泵业股份有限公司与宜兴南方中金环境治理有限公司合并。合并前南方泵业股份有限公司的注册资本为23000万元;合并前宜兴南方中金环境治理有限公司的注册资本为15000万元。本次合并的形式为吸收合并,南方泵业股份有限公司存续,宜兴南方中金环境治理有限公司注销。合并后,南方泵业股份有限公司的注册资本为38000万元。南方泵业股

南方泵业股份有限公司吸收合并 宜兴南方中金环境治理有限公司公告

经本公司股东会(出资人)决定:南方泵业股份有限公司与宜兴南方中金环境治理有限公司合并。合并前南方泵业股份有限公司的注册资本为23000万元;合并前宜兴南方中金环境治理有限公司的注册资本为15000万元。本次合并的形式为吸收合并,南方泵业股份有限公司存续,宜兴南方中金环境治理有限公司注销。合并后,南方泵业股份有限公司的注册资本为38000万元。南方泵业股