

2024年1月8日 星期一 癸卯年十一月廿七
今日16版 第27254期

国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



浙新

浙江日报报业集团
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

本报讯(记者 全琳琳)近日,工业和信息化部等十一部门联合印发《关于开展“信号升格”专项行动的通知》,提出开展“信号升格”专项行动,实现移动网络(4G、5G)信号显著增强,尤其是在乡镇农村、文旅场景、医疗机构、高等院校、交通枢纽、城市地铁、公路铁路水路等重点场景加强网络覆盖。这也意味着,以后农村信号差、高铁信号不稳定等问题将有所突破,网上冲浪的速度更快、范围更广。《通知》出台后,浙江各运营商已开始谋划具体行动加快落实。

记者联系浙江省通信管理局以及三大运营商发现,2023年,浙江就针对农村、电梯、地下室等场景进行信号覆盖范围的提升。截至2023年11月底,累计完成5363个地下室和43121部电梯的无线网络信号覆盖,累计建成乡村地区5G基站8.8万个,在全国率先实现行政村5G信号全覆盖。

在前期良好基础上,各运营商快马加鞭。浙江电信方面表示,将聚焦覆盖增强、能力提升、网络健壮、绿色低碳四大方面,持续提升4G/5G移动网络能力和质量。具体包括到2024年底,实现超过5000个重点场景、2600公里高铁、5200公里高速、21条地铁的移动网络连续覆盖;

(下转第二版)

永远在路上

——以习近平同志为核心的中共中央引领全面从严治党向纵深推进

治国必先治党,党兴才能国强。

进入新时代,以习近平同志为核心的中共中央以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,开辟了百年大党自我革命的新境界,探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。

踏上新征程,推进强国建设、民族复兴伟业,习近平总书记向全党发出号召——

“要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度,把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题,始终坚持问题导向,保持战略定力,发扬彻底的自我革命精神,永远吹冲锋号,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,把党的伟大自我革命进行到底。”

制胜之道——

“我们只有勇于自我革命才能赢得历史主动”

标本兼治——

“打出一套自我革命的‘组合拳’”

重启新程——

“走好新的赶考之路的必由之路”

(据新华社 全文详见第四版)

在基层,感悟思想的力量

室外寒风瑟瑟,室内暖意融融。近日,在龙游县大街乡新槽村党群服务中心,来自龙游县中医医院和下沉帮扶该院的省中医院的医务人员驱车一个多小时,早早地赶到这里,为村民提供量血压、艾灸、拔罐等医疗服务。“现在就医方便了,不仅村里有卫生室,镇里有卫生院,省市县各级医疗专家还隔三岔五下乡,来给我们义诊。”村民赖爱菊接受拔罐治疗后,颈椎疼痛明显减轻,直夸党和政府政策好。

看病就医,是老百姓最关心的民生问题之一,也是习近平总书记时时牵挂的事。2007年1月22日上午,时任浙江省委书记习近平来到龙游县罗家乡余村金村,慰问困难群众。在年过七旬的孤寡老人王树松家,习近平握着王树松的手,关切地询问他生活、身体和养老、医疗保险等情况,要求当地政府更多关心和帮助困难群众、特别是孤寡老人,让他们感受到党和政府的关怀。

牢记殷殷嘱托,龙游以百姓需求为目标,对全县15个乡镇(街道)、261个行政村展开全面排查,从2008年起,大规模开启民政救助改革;2009年,龙游成为全省首批医改试点县,全面启动医药卫生体制改革;2015年,龙游又与省级三甲医院建立帮扶合作,推动优质医疗资源“双下沉”。近年来,结合山区县特点,龙游积极构建“省市县乡村五级联动”医疗保障体系。2023年,龙游困难人群医疗综合保障率位居我省山区26县前列。

本报记者

梅玲玲

共享联盟

龙游

陈忆金

一个都不落,近享健康服务

加快建立覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层次医疗保障体系。

——习近平2019年11月26日在中央全面深化改革委员会第十一次会议上的讲话

在偏远的龙游沐尘畚族乡沐尘村,通往海拔200多米的西山面自然村的青石台阶结了一层冰,山上还住着几位高龄孤寡老人。“连续多天的寒冷天气容易引发高血压、心脏病等病症。”沐尘乡卫生院的家庭医生潘志宏考虑到老人出行不便,自己背上药箱,拿着血压计,上山为他们送医送药。

基层医疗保障体系是否完善,直接关系到老百姓看病是否便捷。龙游县委书记祝建东表示,龙游一直把保障人民健康放在优先发展的战略位置。

为破解医疗卫生资源分布不均衡现状,龙游与省级三甲医院建立帮扶合作,推动优质医疗资源“双下沉”的同时,两家县级医院和全县15个乡镇(街道)卫生院(社区卫生服务中心)建组成两家医共体,全面统筹医保、医药、医院、医生等,提升基层医疗服务能力,方便群众就近看病、看得好病。

每周二,龙游县人民医院康复科副主任医师王安就会到龙洲街道社区卫生服务中心阳光社区卫生服务站坐诊。家住阳光社区的居民罗益明患有肩周炎,王安医生给他拔罐、电针等系列治疗后,共产生176元的医疗费用。罗益明心里有个小算盘,在社区卫生服务站治疗,普通门诊可报销78%,而县人民医院普通门诊只能报销65%。

在医共体模式下,各乡镇(街道)卫生院(社区卫生服务中心)“借力”科室共建,打造重点特色科室,培养专业技术人才。溪口镇中心卫生院引进电子胃肠镜,由医共体专家定期坐诊,通过医共体帮扶开展胃肠镜检查;塔石镇中心卫生院采取“请进来、走出去”的人才培养模式,聘请上级专家到该院技术指导培训,选派重点科室业务骨干赴上级医院进修学习,建立人才培养合作机制。

(下转第三版)

之江实验室天基计算团队突破太空智能计算 我把算力送上天

本报记者 何冬健



之江实验室天基计算团队正在调试星载智能计算机。

天基计算团队供图

云计算,最终在天上形成云计算的基础设施,建设一个太空计算网络。

在过去的一年里,之江实验室的天基计算团队,无时无刻不在与时间赛跑。

李超的思绪飘到了一间间实验室的灯火中。太空云计算网络,不仅需要太空布设数十颗乃至上百颗卫星,同时要在地球上各个地区建设众多的地面站点。但我国难以在全球布设站点,建不成“地网”。

不能在世界各地建设地面站点,太空云计算网络就不建了吗?

星载智能计算机的想法由此产生。它直接在天上就可以把数据处理完,再把处理完的数据传输给地面基站,省去

了中间复杂繁琐的通信程序。

要实现这一目标,需要更多研发力量的加入。“一经我们倡议,南至广州,北至哈尔滨都有同行响应!不到一年下来,便汇聚成240余人,且90%以上都是8090后的大兵团。”李超难掩笑意,他提笔写下:天基智算,共铸太空新丝路。以此作为团队的口号,激励大家共同向前。

90后女孩陈悦来自北京理工大学,她说,自己本来已经收到了企业的录取信,来自团队的师姐问她,你这辈子想重复“造轮子”,还是和我们一起搞一件大事情?她形容这是一场与实验室的双向奔赴,“还能有比做卫星智算更fashion(时尚)的事情吗?”(下转第三版)

短评

肩负起时代的重任

作为一支8090后领军的年轻力量,之江实验室天基计算团队让我们看到了年轻科学家对铸造国之重器、服务国之强者的鲜明认识。

采访中,不管是李超还是许多90后队员,回忆起团队组建之初,都有一个基本的认识——大家来到这个团队只有一个原因,就是对太空云计算的热爱。尽管年轻科学家的观点时有碰撞,但他们做的每件事、说的每句话,都是想把科研做好,创新的火花由此诞生在最前线。

习近平总书记强调:“科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。”当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。随着人工智能的出现,科学家又新掌握了一种工具,基础科学有可能发生一种科研范式的改变。

形势逼人,挑战逼人,使命逼人。像李超团队一样,科技工作者在努力实现高水平科技自立自强中,敢于直面真问题,解决真难题,肩负起时代赋予的重任,我们就一定能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

新增高标准农田1万亩 退水氮磷总量下降近三成 平湖农业绿意盎然

本报讯(记者 王雨红 见习记者 戴子函 市委报道组 陆浩强)一升一降间,平湖农业发展的绿意更浓了——2023年新增高标准农田1万亩以上;退水氮、磷总量分别下降28.9%、28.8%。不久前,平湖被列为全国20个国家农业绿色发展先行区之一,为全省唯一。

“作为我省主要粮油生产基地和上海市外‘菜篮子’,平湖农产品保供任务重,农业面源污染面临较大压力。”平湖市委主要负责同志说。如何守牢绿色生命线?平湖聚焦农业生产源头、过程和末端,构筑生态优循环,助推长三角生态绿色一体化发展示范区建设。

过去,农民习惯凭经验施肥和喷洒农药,粗放型的田间管理方式容易造成农业面源污染。“从源头减量,才能拧紧农药施撒‘节流阀’。”平湖市农业生态能源站站长燕燕说。去年,平湖在全市建立农资网络监管综合平台,并为农资店配备人脸识别一体机,实行农药“刷脸”实名制购买,全年农药使用量减少1%以上。

打造生态农田,还要注重过程科学管控。走进曹桥街道王家浜灌区,眼前的稻田初看与普通农田并无二样,近看才发现,农田旁的沟渠里多了莲花、菖蒲等水生植物和藕粒。“稻田退水在此沉淀、净化后,再流入河湖。”曹桥街道农业农村办党支部书记丁根法说,经监测,水中的氮、磷含量分别下降34.49%和58.08%。

这是平湖在全省首创的稻田退水

“零直排”模式。作为种粮大县,平湖粮食作物占总面积的70%,但稻田退水携带大量氮、磷营养物质。为此,平湖通过增加生态沟渠、拦截坝,生态化改造断头浜和闲置池塘,为退水“减肥”。截至目前,平湖稻田退水“零直排”工程已覆盖农田10.45万亩,预计到2025年可实现全覆盖。

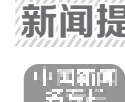
秸秆处理对生态也很关键。“我们通过与合作社等新型农业经营主体合作,推动秸秆综合利用。”燕燕说。去年,平湖秸秆离田率达51.93%,居全省第一,保持露天秸秆“零焚烧”,空气质量优良率达91.7%。

相关产业也做了起来。如嘉兴桐奥环保科技有限公司,每天可利用秸秆生产30吨左右炭基肥,为各类农作物提供专用肥调配原料,并为经济作物主体提供土壤检测、肥料调配等社会化服务,年产值可达1200万元。

如今,平湖农业发展的绿色“引擎”,正推动农村环境越变越“靓”。农村生活污水治理行政村覆盖率100%;农村生活垃圾无害化处理率、资源化利用率均为100%;省级美丽乡村示范镇和新时代美丽乡村达标村实现全覆盖。

碧水蓝天间,美丽风景也转变成了美丽经济。去年,平湖农村居民人均可支配收入46573元,比上年增长6.1%;城乡居民收入比1.60:1,连续四年下降。

新闻提要



良渚文化之后,浙江先民如何发展
杭州小古城遗址商代考古取得重要成果,或有助于完善中华文明探源工程

>> 5版