

李强在广西调研时强调 加快推进水网建设 全面提升综合效益 为经济社会发展提供基础支撑和重要保障

新华社南宁5月1日电(记者邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强4月29日至5月1日在广西调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于水网建设的重要论述和重要指示精神,坚持经济效益、社会效益、生态效益、安全效益相统一,加快构建国家水网主骨架,统筹规划建设各级水网工程,强化水资源综合利用,为经济社会发展提供基础支撑和重要保障。

在南宁市,李强先后来到郁江老口水利枢纽、江中堤水毁段应急抢险工程,考察广西防洪工程体系和水利枢纽建设运行,察看邕江两岸综合整治工作,听取广西水网规划建设情况汇报。李强指出,水网建设是提高防洪减灾能力、优化水资源配置、保障国家水安全的战略举措,同时具有交通运输、生态环保、旅游景观等多方面功能。要锚定“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序”的目标,加快推进水网建设,统筹存量和增量,加强互联互通,推进水利基础设施更新和数字化改造,着力提升网络效益。广西水系发达,要认真落实国家水网规划,实施好各级水网工程,积极探索形成更多好经验好做法。

在钦州市,李强来到平陆运河马道枢纽,听取运河建设情况介绍,察看施工现场。李强指出,平陆运河是西部陆海新通道的骨干工程,对实现江海连通、陆海联

动具有重要作用。要高标准、高质量做好运河和大型枢纽建设,确保如期顺利通航,努力打造经得起检验的示范工程。李强来到北部湾港钦州自动化集装箱码头,观看智慧港口作业。他强调,北部湾港在对外开放中具有重要战略地位,要充分发挥区位优势,进一步完善港口设施建设,提高智能化运营水平,推动水网与航运深度融合,积极发展多式联运,扩大辐射带动效应。

在北海市,李强来到金海湾红树林生态保护区,细致询问广西海堤规划和红树林保护情况。他指出,水生态保护是水网建设重要内容,要坚持系统治理、综合治理、源头治理,加强红树林湿地、滨海湿地等保护和修复。在环北部湾广西水资源配置工程牛尾岭泵站,李强强调,我国水资源分布不均,要规划建设好重大引调水工程,完善水资源配置格局,实现互济联调,增强流域间、区域间水资源调配能力和供水保障能力。

调研期间,李强详细了解广西防汛备汛工作情况。他指出,广西等南方地区已进入汛期,要全面开展风险隐患排查整治,加强雨情水情监测预报预警,强化水利工程联合调度,加大先进技术应用,完善人员紧急转移避险等预案,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

吴政隆陪同调研。

非洲之角,红海之滨。4月的吉布提,清晨气温已接近30摄氏度,海风裹挟着热浪。在首都吉布提市佩尔蒂埃医院,中国医疗队设立的中医科室外,候诊的患者早早排起长队。

诊室内,银针在指间起舞。

“这是我第十一次针灸,感觉身体轻松了许多。”今年70岁的穆萨·里达告诉记者,他此前常年因背部疼痛行动不便,经朋友介绍来到这里接受几次针灸治疗后,症状逐步得到缓解。“我很感谢中国医生的帮助。”

中国(山西)第24批援吉布提医疗队中医科医生王争荣说,当地不少偏瘫、面瘫以及脑出血后遗症患者,长期饱受肢体僵硬和疼痛困扰,但由于缺乏有效治疗手段,只能长期忍受疼痛。随着针灸、拔罐、艾灸等中医疗法的开展,这些患者有了新的治疗选择。

“我们两名医生平均每天接诊20至30名患者,忙的时候更多。”王争荣说。记者在现场看到,3个治疗室都已经满员。

据了解,患者一次挂号费用可覆盖10次针灸治疗,持续治疗带来的改善,让中医在当地被越来越多的人接受和认可。

王争荣告诉记者,曾有一名因面瘫前来就诊的青年,经过一段时间治疗后逐渐恢复,并萌生了学习中医的想法。“他告诉我,中医疗法让他感到新奇,希望今后有机会学习相关知识,成为一名帮助更多人。这让我很受鼓舞。”

中医诊室的忙碌,是这支医疗队日常工作的缩影。队长梁兴宇介绍,全队共12人,自2025年8月进驻以来,第24批援吉布提医疗队已累计接诊患者6000余人次,完成各类手术1300余台,应用9项新技术,有效填补当地医疗技术空白,提升区域诊疗水平。

不久前,口腔颌面外科医生闫星泉联合耳鼻喉科医生任凯及当地医生,为患者哈桑实施了吉布提首例保留面神经的腮腺全切除术。尽管条件艰苦、器械设备简陋,手术成功实现了肿瘤完整切除与面神经功能的保留。

医院耳鼻喉-颌面外科主任瓦尔蒙玛回忆道,患者

初诊时面部肿瘤如拳头般大小,病情复杂,诊疗难度极大。“面对这样的病例,我们第一时间想到与中国医生一起完成。事实证明,这是最正确的决定。”

手术的成功让患者及家属倍感欣慰,哈桑和妻子激动地表达谢意:“如果没有中国医生的精湛技术,我们只能远赴国外就医,将承担巨额医疗开销,是中国医疗队帮我们在家门口重获健康。”

从一根银针到一台手术,中国医疗队在不同诊疗场景中回应着当地民众的医疗需求,守护生命、传递希望。

今年是中国向吉布提派出医疗队45周年。自1981年首批援吉布提医疗队启程以来,共有200余名医疗队员接力在当地开展医疗服务,一代代队员扎根于这片热土,日复一日开展诊疗与带教工作,持续提升当地医疗服务能力。方寸诊室间,续写着跨越山海的情谊。

而在当地医生的记忆深处存有一个名字——张慧庭。这位耳鼻喉科医生曾参加第13批、第19批中国援吉布提医疗队,在第二次援外期间确诊胃癌后回国治疗,于2021年不幸因病离世。如今,他曾工作的诊室仍保留着他的名字,一块纪念牌静静挂在门旁,上面用法文写着:“我们永远记得他。”

2025年8月31日,在中国第23批援吉布提医疗队圆满完成工作即将回国之际,吉布提总理卡米勒向全体12名队员授予“独立日国家勋章”。授勋仪式上,卡米勒高度评价中国医疗队贡献,他说,中国医疗队用精湛医术和无私奉献诠释了命运与共的大爱,为吉布提人民健康福祉作出重要贡献。

“上批队员获得勋章,对我们也是一种激励,我们要接过接力棒,传承光荣传统,继续坚守岗位、履职尽责。”梁兴宇说。

午间,烈日当空,中医诊室外的人群依然没有散去。诊室内,医生接过一份又一份病历,低声询问着患者,一针落下,一针接续。

(据新华社吉布提市电 记者王越、刘方强)

中国累计发布97项中医药国家标准

本报北京5月1日电(记者王美华)记者从国家中医药管理局获悉,截至目前,我国累计发布97项中医药国家标准、15项中医药行业标准。

在中医药国家标准方面,发布推荐性国家标准84项,包括《中医体质分类与判定》《针灸技术操作规范 第4部分:三棱针》《中医基础理论术语》等;指导性技术文件13项,包括儿科、

外科、皮肤科等《中医技术操作规范》《中医 中西医结合临床术语系统分类框架》,主要涉及中医药术语、符号、技术规范等基础通用要求。

发布的15项中医药行业标准,覆盖中医内、外、妇、耳鼻喉、肛肠、皮肤、骨伤等9个科别,明确了406个常见病证的诊断与疗效标准。《中医病证诊断与疗效评价规范制修



春日的云南省丘北县普者黑景区山清水秀,候鸟翔集。得益于生态环境持续改善,近年来普者黑地区的鸟类在种类和数量上都实现了显著增长。图为普者黑风光。 新华社记者 彭奕凯摄

天刚蒙蒙亮,记者走进黑龙江省亚布力林区,山风带有丝丝凉意,耳边传来阵阵鸟鸣。在亚布力林业局有限公司生态园苗圃,一个身穿迷彩工作服、脚踏农田鞋的身影,正蹲在苗床前,手指轻轻拨弄一株红松幼苗的针叶,细细端详,像在照看刚出生的孩子。

她是黑龙江省亚布力林业局有限公司营林产业处副主任、技术员陈习英,前不久被中华全国总工会授予“2026年全国五一劳动奖章”。获奖后,她依旧像过去33年一样,早早出现在苗床之间。

“光看背影,感觉陈姐没什么特别。”工人裴丽说,“但细看眼神,就知道不一样。哪棵不对劲,她一眼就能瞧出来。那些苗在她眼里,好像会说话。”

尤其病虫害高发的时候,陈习英在苗圃溜一圈,心中就画好了“地图”。“我有时跟陈姐一起巡田,”裴丽说,“她走着走着突然蹲那儿看半天,跟我说这片得打药了。还在疑惑的时候,她已经把防治方案想好了。”

“火眼金睛”的背后,是日复一日的努力。

1993年,陈习英从技校毕业,被分配到亚布力林业局石头河子经营所苗圃。那年她还不到二十岁,满脑子课本理论,真到了地里才发现:“育苗不是把种子埋土里等着发芽那么简单,做床、修床边儿、换床、起苗、分级、出圃,每道工序都有讲究。”

“刚去那会儿,我连苗床床边都修不直。”陈习英回忆,不服输的她,跟在老技术员身后,看人家怎么干,自己就怎么练,晚上回了宿舍还要复盘。

独当一面后,陈习英依旧脚步不停。“几十年来,每天陈姐在苗圃走两万步以上,一年穿坏两双农田鞋。”技术员赵晶说。

她不但学会了整套生产技术,就连机器设备都能自己修,成了同事心中的“全能工”。

“有一回拌料机卡住了,大家都

奋斗者之歌

为了不耽误时间,同时节约成本,每引进新设备,她就捧着说明书一字一字“啃”,就为了关键时候能顶得上。

在智能化设备逐渐普及的今天,曾经的技校毕业生还能跟得上吗?

走进亚布力生态园苗圃的“云平台”控制室,大屏幕上跳动着土壤墒情和虫情监测数据,各块苗床的长势在系统中一目了然。

陈习英坐在电脑前,熟练操作着“智能化滴灌水肥一体化系统”,手指在键盘鼠标间灵活移动。“你看,按地块序号选喷灌程序,喷头就自动打开。一百多亩苗木的浇水施肥,我一人在这台电脑上就能完成。”

从手工育苗到轻基质生产,从全自动喷雾扦插到水肥一体化管理,陈习英一路追着技术跑。“她下了班还在研读说明书,有不懂的就拿小本子记下来,再打电话问厂家。”爱人王顺龙说。靠着这股劲,她掌握的新技术让月季、红王子锦带等苗木扦插成活率达95%以上,轻基质段扦插移栽成活率更达98%以上。

“每一株苗都是我的孩子。”陈习英说,“春天看他们探头,秋天送他们出圃。我所做的一切,都是为了呵护他们茁壮成长。”

黑龙江省亚布力林业局有限公司营林产业处副主任、技术员陈习英——

33年,只为育苗一件事

本报记者 郭晓龙



陈习英在苗圃查看苗木。 亚布力林业局有限公司供图

等厂家来人,陈姐袖子一撸,拿个扳手就上去,三下五除二弄好了。”赵晶说起这事时一脸佩服。“山里人讲究‘过日子’。”陈习英笑着说,



“五一”假期,许许多多来自各行各业的劳动者仍然坚守岗位、辛勤劳动,作出自己的贡献。 曹建雄摄(人民图片)

上图:河北省秦皇岛市海港区的国家管网北方管道秦皇岛分输站内,技术人员正在对能源线路设施进行日常巡检。 曹建雄摄(人民图片)

右图:江西省九江市都昌造船总厂有限公司造船工地,工人在赶制船舶订单产品。 傅建斌摄(人民图片)

劳动最光荣

“五一”假期首日 全社会跨区域人员流动量预计超3.4亿人次

本报北京5月1日电(记者严冰冰)记者从交通运输部获悉,“五一”假期首日,全社会跨区域人员流动量预计为34410.0万人次,同比增长3.4%。

具体来看,公路人员流动量(包括高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)预计为31524万人次,同比增长3.2%。其中,公路营业性客

运量预计为4069万人次,同比增长3.1%;高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量预计为27455万人次,同比增长3.2%。

铁路客运量预计为2480万人次,同比增长7.3%;水路客运量预计为173万人次,同比增长4.9%;民航客运量预计为233万人次,同比下降0.7%。

国产C909飞机安全运行突破100万小时

本报北京5月1日电(记者谷业凯)记者从中国商用飞机有限责任公司获悉,截至4月30日,国产C909飞机安全运行突破100万小时。

C909是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的中短程新型涡扇支线客机,载客78-97座,航程2225-3700公里,于2016年6月28日首航。C909具有良好的短跑道、高温、高原等机场起降性能和抗侧风能力。截至2025年12月,C909累计运营700余

条航线,每天运载数万旅客、链接上百座城市,实现了国产喷气飞机商业运营的突破。

C909还加快拓展海外市场,印尼翎亚航空、老挝航空、越南越捷航空3家海外航司在东南亚地区运营的C909飞机累计开通近20条航线,通航20余座城市。其中,翎亚航空C909机队规模已增至5架,累计安全运载旅客超过43万人次,航班平均准点率超过90%,单机日利用率创下15.88小时的历史最高纪录,

实现了载客量与运营效率的双重突破。翎亚航空使用C909陆续开通了美娜多直飞广州、上海浦东和深圳的国际航线。美娜多至广州航线全程约2700公里,创下了C909直线最长国际航班的纪录。

C909突破了喷气客机设计、制造、运维以及满足国际最新适航标准的安全技术、极端环境高适应性高可靠性的运营技术等。通过C909的研制,我国第一次走完了喷气客机设计、制造、试验、试飞、交付、运营全过程,填补了我国自主研发喷气运输类飞机全程实践的空白,为大飞机事业发展进一步夯实了基础。

广西平陆运河枢纽工程进入有水调试阶段

本报南宁5月1日电(记者庞革平)5月1日,广西壮族自治区平陆运河青年枢纽下游2号围堰正式破除,河水缓缓有序注入青年枢纽船闸,标志着平陆运河枢纽工程进入有水调试阶段。

根据工序安排,有水调试阶段将依次进行有水单闸首设备调试和有水系统联合调试。主要检查有水状态下闸门的密封性能,调整运行参数,优化闸间同步性和启闭速度,检验船闸各设备性能和集中

控制系统是否满足设计条件下船舶安全过闸的要求,确保船闸满足通航要求。

据悉,平陆运河建设管理团队将继续依托数字孪生系统、全自主可控船闸控制系统仿真平台,严格把控调试质量,全力实施设备安装零缺陷、调试运行零故障的目标,确保运河如期建成通航。