

2023-5

13

星期六

癸卯年三月廿四

云南日报报业集团出版
国内统一连续出版物号
CN 53-0001
邮发代号:63-1
第26513期
今日8版

千里携手 深度共进

共饮一江水,共叙两地情。
云南和浙江的全面合作,基础良好、
共识广泛、动力强劲,共同的愿景成就了
跨越千里携手共进的情谊。

近年来,在持续高位推动下,两省在
体制机制创新、产业优势互补、科技成果转化、
对外合作推动等方面持续发力,合
作机制不断完善、合作规模不断扩大、合作
领域不断拓宽,为发展构筑新优势、注入
新动力,两省在全面建成小康社会的
征程上携手并进,共谱新篇。

互助互利 发展区域合作

“全县38.5万各族人民,向一直以

来给予宜良经济社会发展大力支持和
无私帮助的金东区委、区政府表示衷心
的感谢。”今年1月,浙江省金华市金东区
收到了一封来自云南省宜良县的感谢信。

2022年,两地签订《金东区—宜良
县战略合作协议》,提出要在交流互访、
特色产业、人才培养、乡村振兴、城市建设
等方面开展广泛合作。通过搭建劳务
协作站、推介旅游资源、助力特色农产品
远销、安排专项资金支持电商产业等一
系列高频互动,两个兄弟城市情谊更加
深厚,协同发展更加深化,跨区域合作更
加密切,为贯彻落实两省合作发展进行

了有效探索。
浙滇“山”与“海”的故事源远流长。
2020年12月,两省签订《云南省人
民政府 浙江省人民政府融入新发展格
局深化区域合作框架协议》,开启了“山
海合作”新篇章。

云南省主动与浙江省有关部门衔
接,及时掌握东部地区产业发展动态,引
导筛选出符合省内各园区发展方向的产
业进行承接,充分利用云南区位优势、资
源优势、成本优势及浙江产业优势,加快
东部企业走出去步伐,实现带动引领边
境园区发展。

下转第三版

习近平在河北考察并主持召开深入推动京津冀协同发展座谈会时强调 以更加奋发有为的精神状态推进各项工作 推动京津冀协同发展不断迈上新台阶

李强丁薛祥出席座谈会 蔡奇陪同考察并出席座谈会



5月11日至12日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北考察,并主持召开深入推动京津冀协同发展座谈会。这是12日下午,习近平在石家庄市主持召开深入推动京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。新华社记者 申宏 摄



5月11日至12日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北考察,并主持召开深入推动京津冀协同发展座谈会。这是11日上午,习近平在沧州市黄骅市旧城镇仙庄片区旱碱地麦田考察时,同种植户、农技专家亲切交流。新华社记者 殷博古 摄

新华社石家庄5月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在河北考察,主持召开深入推动京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要坚定信心,保持定力,增强抓机遇、应挑战、化危机、育先机的能力,统筹发展和安全,以更加奋发有为的精神状态推进各项工作,推动京津冀协同发展不断迈上新台阶,努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行

区、示范区。

中共中央政治局常委、国务院总理李强,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察并出席座谈会。

5月11日至12日,习近平在河北省委书记倪岳峰、省长王正谱陪同下,先后来到沧州、石家庄等地,深入农村、港口、科研单位等,实地了解京

津冀协同发展情况。

11日上午,习近平来到沧州市,考察了黄骅市旧城镇仙庄片区旱碱地麦田,了解盐碱地整治、旱碱麦种植推广及产业化情况。习近平走进麦田,仔细察看小麦长势,并向正在田里劳作的种植户、农技专家询问旱碱麦产量、价格、品质、收益等。习近平指出,开展盐碱地综合利用,是一个战略问题,必须摆上重要位置。要立足我国盐

碱地多、开发潜力大的实际,发挥科技创新的关键作用,加大盐碱地改造提升力度,加强适宜盐碱地作物品种开发推广,有效拓展适宜作物播种面积,积极发展深加工,做好盐碱地特色农业这篇大文章。

11日下午,习近平来到黄骅港煤炭港区码头,了解河北省港口整合发展和黄骅港生产经营、发展规划等情况。习近平强调,河北区位优势独特,

海运条件便利,要持续推进港口转型升级和资源整合,优化港口功能布局,主动对接京津冀协同发展,高标准高质量建设雄安新区、共建“一带一路”等国家战略需求,在推动区域经济协调发展、建设现代化产业体系中发挥更大作用。黄骅港作为我国西煤东运、北煤南运的重要枢纽港口,要加
强港口能力建设,创新管理体制机制,打造多功
能、综合性、现代化大港。

下转第二版

云南省党政代表团赴上海学习考察 沪滇对口协作第二十六次联席会议举行 在新征程上打造东西部协作新典范

陈吉宁王宁讲话 龚正王予波董云虎石玉钢出席

本报讯(记者 杨猛) 5月11日至12日,云南省党政代表团赴上海学习考察,并于11日下午与上海市共同举行上海云南对口协作第二十六次联席会议,贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作的重要指示精神,学习上海先进经验,深化沪滇协作,携手推进现代化建设。

上海市委书记陈吉宁主持联席会议并讲话,云南省委书记王宁出席会议并讲话;上海市市长龚正、云南省省长王予波分别介绍两地经济社会发展和沪滇对口协作情况;上海市人大常委会主任董云虎、云南省委副书记石玉钢出席。

陈吉宁代表上海市市委、市人大常委会、市政府、市政协,感谢云南省长期以来给予上海发展的支持帮助和对援滇干部人才的关心爱护。他说,云南省坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,奋力推进高质量发展,云南广大干部群众知重负重、苦干实干、求真求新的精气神和形成的好经验、好做法、好作风,值得上海认真学习借鉴。

陈吉宁说,当前,我国已踏上全面建设社会主义现代化国家新征程,共同富裕是共同奋斗的过程,也是东西部协作的目的之一。上海与云南在结对帮扶中

结下深厚情谊,随着沪滇结对范围扩大到全省,两地对口协作达到新高度。上海将深入贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作和定点帮扶工作的重要指示精神,坚决按照中央要求,全力扛起政治责任,围绕“上海所能、云南所需”,突出精准和实效,完善对口协作机制,巩固脱贫攻坚成果,加快乡村振兴步伐,与云南干部群众一道,奋力开创更加幸福美好的生活。沪滇协作是两地服务构建新发展格局、服务国家高质量发展的内在需要,要更好深化对接,携手并进,在落实国家战略上紧密互动,在提升产业现代化水平上优势互补,在扩内需促消费上

上相互赋能,共同把枢纽、平台和通道的文章做足,深化产业链供应链上下游协同,推动产业有序转移,在更大范围内优化资源配置,在新征程上共同谱写沪滇协作新篇章。

王宁代表省委、省政府和全省各族人民对上海长期以来的对口帮扶表示衷心感谢,对奋战在云南艰苦一线的上海援滇干部致以崇高敬意。他说,上海对云南真情帮扶、倾力支持,为云南脱贫攻坚、经济社会发展、民生改善等作出了重要贡献,充分体现了习近平总书记和党中央对

云南的亲切关怀,凝聚了上海市委、市政府和上海人民的深情厚谊,为云南脱贫地区加快发展注入了强劲动力,双方协作路子越走越宽、惠民成果越来越多。

王宁表示,新征程上,云南愿与上海携手共进,发挥各自优势、拓展协作空间,打造东西部协作新典范。希望双方在推进乡村振兴上深化协作,加强农产品产销对接,促进上海大市场和云南大基地紧密协作,共同深化文旅融合,推出一批乡村旅游新业态、新产品;在承接产业转移上深化协作,加强园区和口岸协作共建,开展“上海企业家云南行”活动,引导上海企业到云南布局和转移产业;在教育卫生科技发展上深化协作,继续加大对云南“组团式”帮扶力度,帮助培养更多教育卫生人才,促成上海更多科技项目和团队到云南合作。

11日晚,王予波在沪主持举行云南省产业宣传推介座谈会,与上海市有关开发区和企业负责人进行深入交流,介绍云南产业发展和承接产业转移的综合优势,热忱欢迎广大上海企业来滇投资兴业。双方还就具体项目进行沟通对接,签署相关合作协议。

在沪期间,云南省党政代表团先后

到徐汇滨江城市片区、奉贤规划资源展示馆学习上海高水平推进城市规划设管理、推进产城融合、打造区域品牌等做法;到中山医院考察智慧医院建设最新成果,以及对云南开展医疗帮扶情况;到上海市农科院了解农业科技创新、种源繁育等情况,推进两地发挥各自优势加强农业合作;到伽蓝公司、拼多多等企业考察经营发展及与云南合作情况,就进一步推动上海企业深度参与云南产业发展、科技研发、物流体系建设、数字经济等进行了交流对接。代表团成员表示,通过学习考察,再次感受到上海日新月异的发展变化,感受到上海作为全国改革开放排头兵、创新发展先行者的成效、胆识和魄力。将认真学习借鉴上海的先进经验做法,结合实际深入思考谋划,把学习收获转化为推进各领域工作的思路办法和具体行动。

上海市领导吴清、李仰哲、朱芝松、张为、郭芳、张小宏、华源,复旦大学校长金力,云南省领导冯志礼、刘洪建、李刚、邱江、刘非、李石松、王金刚、王浩、杨洋参加相关活动。云南省各州市(党委或政府主要负责同志、省直有关部门负责同志)参加学习考察。

新时代 新征程 新伟业

全国两会期间,中国科学院院士、云南大学云南生物资源保护与利用国家重点实验室主任张克勤代表走上“代表通道”向国内外媒体介绍自己团队在生物防治线虫方面的研究成果;美国《科学》杂志公布“2022年度十大科学突破”,云南大学资源植物研究院胡凤益团队多年稻作研究成果成为中国唯一入选的研究成果……在云南大学迎来百年华诞之际,学校科研团队的多项成果受到关注,展现出雄厚的科研水平和实力。

“作为我国首批42所世界一流大学建设高校之一,多年来,云南大学以服务为导向,积极推进前沿科技创新,一系列标志性成果直接服务于国家战略和地方经济社会发展,交出了无愧历史、不负人民的时代答卷。”中国科学院院士、云南大学校长方精云说。

聚焦重大需求 开展科研攻关

“我们的创新在于把水稻的生产方式从1年变成多年,这不是‘1加N’的改良,而是‘0到1’的突破。”谈到团队育成的“多年生稻23”,胡凤益教授认为该项研究成果将给整个产业带来变革。

粮食安全是国家安全的重要基础。自1996年起,胡凤益团队坚守在农业研究第一线,致力于研究水稻的多年生化并成功创制了多年生稻技术,育成“多年生稻23”“云大25”“云大107”等多个多年生稻品种,其广适、高产稳产、多年生性强等特点,展现出广阔的应用前景。

推进“双一流”建设以来,云南大学立足边疆民族地区中国特色世界一流大学的新定位,把服务国家战略需求作为最高追求、根本目标,加强有组织科研,产出一批标志性科研成果,让科技创新更好地服务国家和区域重大需求。

针对线虫防治这一世界性难题,张克勤院士率领团队专注有害线虫生物防治研究,建成了全球最大的线虫防微生态资源库,研发出具有自主知识产权的高效线虫生物防治产品,引领我国线虫生物防治学科的发展。

如今,胡凤益团队育成的多年生稻在云南12个州(市)的76个县(市、区)先后试验示范取得成功,惠及2.3万户农户,并在湖南、广东、广西、贵州等13个主要水稻种植省份试种推广;张克勤团队的根结线虫生物防治新产品,在全国多个省区的蔬菜、柑橘、烟草、中药材等作物种植区大规模推广应用……一项项原创性科研成果在解决实际需求中发挥了积极作用。云南大学科研工作者用行动践行着“四个面向”的要求,为科技强国贡献力量。

立足一流学科 推进基础研究

在“双一流”建设中,云南大学抓住学科建设这一龙头,实现民族学引领中国民族学发展,生态学和政治学处于全国第一方阵,加快推进生命科学、古生物学和天文学3个一流研究中心建设,全面提升学科人才培养能力、师资队伍建设和水平、原始创新能力,切实发挥高校在基础研究中的主力军作用。

下转第三版