

学思想 强党性 重实践 建新功

榜样在身边

——“立足岗位、解放思想、担当作为、开拓创新”先进个人和先进集体事迹

省治水工作领导小组办公室业务组组长王晓霞：

做好“水”文章 保护海南岛“肾脏”

■ 本报记者 周晓梦

近日，随着最后一片长14.3米、重约82吨门机梁稳稳落下，海南天角潭项目坝顶门机轨道梁、交通桥T梁架设任务圆满完成，坝顶全线贯通。

从三年前开工建设，到如今坝顶全线贯通，关注这一项目“最新动态”已成为王晓霞的工作习惯。在担任省治水工作领导小组办公室业务组组长之前，王晓霞曾在省水利厅规划科技处、城乡水务处等部门负责相关工作，参与推进天角潭、迈湾、南繁基地水利设施等项目开工建设。

“我们建立重大项目调度机制，推动一批水利工程建设，全面形成重大项目梯次接续格局。”她介绍说。

2020年以来，王晓霞和同事们克服疫情影响，创新工作方式、持续抓调度，多次参与赴京与水利部、国家发改委等部委沟通衔接，积极争取国家部委在项目审查审批、资金安排、规划制定等方面的大力支持。

“在这一方面，我们推动将全省水网谋划的8个项目纳入国家172项或150项重大水利工程，为自贸港水安全夯实基础。”王晓霞说话时语速快、声量足，就如同她的工作劲头，

有热情、更有激情。

源源不断的热情和激情，始终与水有关。参加工作15年，王晓霞先后在省水利水勘勘测设计研究院、省水利灌区管理局、省水务厅等单位担任过不同职务，岗位有变化，但“水”却一直是她工作的关键词。

近年来，她参与并全程组织完成《海南水网建设规划》编制，探索出5个同步编制规划的模式，为水务领域规划编制、项目谋划、前期工作等过程创出新路子；组织编制《海口江东新区水安全保障方案》《博鳌乐城国际医疗旅游先行区水安全保障方案》，在全国较早探索

以水系布局引领空间规划，为重点园区水务高质量发展画出“蓝图”；在多项工作上实现突破，技术成果先后获得国家级奖项3项、省级奖项4项……

和水打交道的情在延续，与水有关的新任务也不断出现。2021年下半年，王晓霞和同事接到省委省政府有关治水工作的部署，为此他们专门到浙江学习取经，撰写调研报告、编制工作方案。

2022年上班第一天，全省“六水共治”攻坚战动员部署会召开，国家生态文明试验区第五项标志性工程启动，“六水共治”工作大幕也随之拉

开。我省将治水攻坚作为“十四五”期间生态环境保护的重中之重，系统推进治污水、保供水、排涝水、防洪水、抓节水、优海水“六水共治”，保护好海南岛的“肾脏”。

“在开展‘六水共治’工作中，我们打造‘投融资改革、顶层设计、协同治水’3个服务品牌，一批商业模式项目逐步推开，去年完成全口径投资192亿元。”未来，王晓霞希望和同事们始终保持“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，做“六水共治”和海南自贸港建设的参与者、建设者和实践者。

(本报海口7月8日讯)

2024年亚洲种子大会将在三亚举办

本报三亚7月8日电(记者黄媛艳)海南日报记者7月8日从三亚崖州湾科技城管理局获悉，2024年亚洲种子大会将于2024年12月2日至6日在三亚举办，这将是亚洲种子大会时隔19年再次在中国内地举办。

据悉，2024年亚洲种子大会拟举办开幕式、闭门会、13场专业委员会会议及特别兴趣小组会议、新闻发布会、贸易洽谈、展览展示、年度会员大会、会后考察等系列活动，预计将有来自亚太地区1500名种业代表参会。

亚洲种子大会是全球规模最大的区域性种业盛会之一，是国际种业交流和合作的重要平台。2024年亚洲种子大会由亚太种子协会(APSA)主办，中国种子贸易协会和三亚市政府共同举办，目前三方正通过线上会谈等方式推进大会实质性筹备工作。

两项目入选我省2022年度区块链创新应用试点

本报讯(记者部长春)省工业和信息化厅、省农业农村厅近日公布了海南省2022年度区块链创新应用试点(热带特色高效农业领域)项目名单，两项目入选。

这两个项目为：联通(海南)产业互联网有限公司“基于区块链的海南热带特色农产品供应链数字化平台”、海南炎煌纵横科技有限公司“蜜链盟乡村振兴数字化平台”。

据悉，按照《海南省创建国家区块链试验区实施方案》，省工信厅会同省农业农村厅等8个部门和单位，于2022年10月向社会发布《海南省2022年度区块链创新应用试点项目申报工作方案》。经企业自主申报、实力核验、专家评审、部门遴选和网上公示等工作程序，最终遴选出两个项目为海南省2022年度区块链创新应用试点(热带特色高效农业领域)项目。

海南大学面向全球招聘4名学院院长

本报讯(记者黎鹏)近日，海南大学发布招聘公告，将面向全球招聘化学化工学院、数学与统计学院、物理与光电工程学院、电子科学与技术学院的院长。

海南大学明确，此次招聘的4名学院院长岗位职责为：主持学院行政工作。围绕学校“双一流”建设目标，规划和制定学院发展总体目标和实施路径，推进和保障各项改革发展任务的执行落实。

具体工作包括但不限于：建设高水平师资队伍，推进学科建设创新发展，构建高质量人才培养体系，落实“一院一校”国际化办学，以及完成聘任合同约定的其他工作任务。

据悉，海南大学院长岗位按照学校中层正职干部管理相关规定聘任考核，一个聘期一般为5年，其中第一年为试用期。聘用后可入编并享受事业单位相关待遇，符合学校引进人才标准者，按学校一事一议相关政策执行。

以学促干推动海南政协事业高质量发展

◀上接A01版

李荣灿指出，加快推进自贸港建设、推动高水平对外开放是海南的头等大事，要始终牢记人民政协在全省发展大局中的职责使命，发挥政协平台和专家智库优势，紧扣落实省委八届三次全会精神开展履职，努力在更高层次、更广领域为海南自贸港建设建言献策。要发挥好人民政协专门协商机构的独特优势，不断丰富协商形式、擦亮专门协商机构底色，深入联系界别群众、彰显人民政协为人民本色，广泛凝聚各方共识、发挥大团结大联合特色，抓好“两支隊伍”建设、持续提升自身建设成色，以政协的高质量履职更好服务助推海南自贸港高质量发展。

省政协党组成员肖莺雪、严朝君围绕主题进行交流发言，省政协领导班子成员陈马林、蒙晓灵、刘艳玲、罗时祥参加学习研讨。

海南首艘正式运营休闲渔船在万宁下水

◀上接A01版

省农业农村厅相关负责人表示，休闲渔业是经济发展新阶段出现的新业态、新模式，是产业生态化和生态产业化、产业融合发展、促进渔民增收的重要途径。目前全省沿海各市县已审批26艘休闲渔船网具指标，其中10艘已开工建造。“琼万渔休01001号”休闲渔船顺利下水，标志着海南休闲渔业发展驶入“快车道”。

据悉，“琼万渔休01001号”外形流畅美观，舒适性、安全性较强，该船型目前共建造2艘，第二艘预计本月底下水运营。2023年，万宁计划审批27艘休闲渔船，目前已审批13艘，其中在建的4艘也将于8月下水，并争取年底下水10艘休闲渔船。

下一步，万宁将以此为契机继续加大招商引资力度，加快港北休闲渔业码头改造步伐和休闲渔业从业人员的培训力度；出台休闲渔业奖补政策，细化休闲渔业和休闲渔船管理规定；同时谋划打造港上、港下美丽渔村建设，将在下半年举办一次全国性的休闲渔钓赛事。

世界自然保护联盟前总裁兼理事会主席章新胜：

海南为长臂猿保护贡献“中国智慧”

本报海口7月8日讯(记者周晓梦 部长春 实习生肖芮)“近年来，海南长臂猿种群实现稳步增长给国内外相关领域的研究专家带来惊喜，我们将这一保护经验称为‘中国智慧、海南经验、霸王岭模式’。”7月7日至9日，全球长臂猿联盟第一次合作伙伴大会在海口举行，世界自然保护联盟前总裁兼理事会主席章新胜在会上接受海南日报记者采访

时表示。章新胜认为，海南在长臂猿保护、濒危物种保护等全球关注的交叉学科的问题上贡献了“中国智慧”和海南解决方案，让长臂猿保护得到社会各界的关心与支持，促进中国与国际各方伙伴建立更深的合作关系，对全球生物多样性保护与科学研究具有重要的示范意义。

“为什么海南长臂猿保护取得积

极成效？政治意愿、全球助力、制度保障、科学基础、主流化进程等综合因素必不可少，这样一个成功案例值得我们关注和分享。”章新胜表示。

海南长臂猿的保护不仅体现了中国积极履行《生物多样性公约》，也展现了生物多样性保护中国行动的明显成效。“保护生物多样性事关人类可持续发展，开展保护的最佳途径是做到知行合一，携手践行基于自然的解决

方案。”章新胜提到。

全球长臂猿联盟建立的一个重要初衷，即促进各国长臂猿物种保护和经验交流的常态化，建立起开放合作的国际平台。全球长臂猿联盟第一次合作伙伴大会的召开备受期待。

“全球长臂猿联盟第一次在线下举办合作伙伴大会，这是一个透明的全球化平台，我们需要大家的经验，需要大家的助力。”章新胜说。

此外，章新胜提到，全球长臂猿联盟秘书处设立在海南，不仅有助于向国际社会展示中国在海南长臂猿等生物多样性保护方面的成果、提升“霸王岭模式”的国际影响力，更传递出各方对海南的信心和信任。未来，该联盟要充分发挥平台作用，致力于推动多方合作开展长臂猿拯救和联合攻关等工作，深度参与全球生物多样性治理。

我省今年计划培育150名“头雁”

为乡村产业振兴夯实人才基础

本报讯(记者陈彬)省农业农村厅近日出台《海南省2023年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目实施方案》(以下简称《方案》)，将从全省范围内择优遴选一批乡村产业振兴带头人进行系统培养和综合性支持，着力打造一支与海南自贸港和农业农村现代化建设相适应、能够引领一方、带动一片的“头雁”队伍，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供强有力的支撑。

《方案》提出，2023年全省“头雁”培育人数150名。培育对象主要为农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、社会化服务组织负责人、市县农业产业化龙头企业负责人、种养大户等，须从事当地农业主导、优势或特色产业3年以上，形成稳定的经营模式和一定规模，取得良好的经济效益和社会效益，近3年累计带动30户或100名以上农民实现增收致富。

加大对休闲农业、电子商务、仓储物流、加工销售等领域带头人的培育力度，可将优秀的返乡大学毕业生、返乡能人、返乡农民工、入乡企业家等纳入推荐范围。

在培育方式上，省农业农村厅将委托优质高校作为培育机构，采取累计一个月集中授课、一学期线上学习、一系列考察互访、一名导师帮扶指导的“4个一”培育模式，对“头雁”开展为期1年的定制化、体验式、孵

化型培育。

同时，加大综合扶持力度，帮助“头雁”解决发展过程中遇到的痛点、难点问题。积极利用农业发展相关奖补资金、农业保险、农业经营主体信贷直通车“头雁”专项信贷服务等各类支持政策，为带头人成长为“头雁”提供支持保障。继续在现代农业产业园、农业现代化示范区、优势特色产业群、农业产业强镇、美丽乡村、共享农庄、高标准农田、农业全产

业链等重大项目建设中，充分吸纳“头雁”参与并发挥其作用。

《方案》要求，要引导“头雁”通过领办合作社、提供就业岗位、生产互助、农事服务、技术指导、业务培训、营销对接、共创品牌等方式，与农户建立稳定的合作发展关系和利益联结机制。对示范引领强的“头雁”，直接纳入全省高素质农民培育师资队伍，在职称评审、专家遴选、评选表彰、培养深造等工作中予以重点推荐。

“把中国式现代化的美好图景一步步变为现实”

◀上接A01版

7日上午，在听取江苏省委和省政府工作汇报时，习近平总书记谈及此行感受，认为苏州工业园区在科技创新、高质量发展上确实是走在前列：“值得看，看了让我对实现高水平科技自立自强有了底气。”

“中国式现代化关键在科技现代化。”习近平总书记对江苏寄予厚望，希望江苏在科技创新上率先取得新突破，打造全国重要的产业科技创新高地，使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长。

“建设中华民族现代文明，是推进中国式现代化的必然要求”

今年6月，习近平总书记在文化传承发展座谈会上，首次阐释“建设中华民族现代文明”的重大命题。

一个多月后，习近平总书记来到古城苏州，实地考察古城保护和文化遗产并深刻指出，建设中华民族现代文明，是推进中国式现代化的必然要求，是社会主义精神文明建设的重点内容。

一座姑苏城，半部江南诗。从春秋伍子胥建阖闾大城至今，苏州已有2500多年建城史。时间流淌，这座城市的历史和文化记忆得以保存延续。

6日上午，习近平总书记来到位于苏州古城东北隅的平江历史文化街区考察调研。

展板上，一幅刻于南宋年间的《平江图》，清晰展示着古苏州的

平面轮廓和街巷布局。

总书记走近前，仔细察看。

城门排列、街巷纵横、水道交错，历经岁月沧桑，如今的姑苏古城与《平江图》里的整体布局基本一致。一头是古城最高点，始建于南朝梁时的北寺塔，另一头是苏州工业园区拔地而起的摩天大楼，二者穿越时空、遥相呼应。

沿着石板路，总书记走进古街巷。小桥流水，河街相邻，白墙黛瓦，移步换景，正是典型的江南水城风貌。

在街边一家商铺内，总书记见到了苏绣代表性传承人卢建英。一架绣绷，一副眼镜，一枚钢针，一缕丝线，心静如水地飞针走线之间，一幅“太平鸟”图案栩栩如生。

卢建英深耕刺绣技艺30多年。她向总书记展示了自己分别和母亲、女儿合作的两幅作品：“已经传到第四代了，女儿是学绘画设计的，也爱这行，可以结合传统进行创新。”

“这样一个作品，要花费多长时间？”总书记问。

“有的要一年。”卢建英说。

总书记十分感慨：“中华文化的传承力有多强，通过这个苏绣就可以看出来。像这样的功夫，充分体现中国人的韧性、耐心和定力，这是中华民族精神的一部分。”

习近平总书记信步走进文创商品店内，向商家询问有哪些热销商品、价格多少、生意如何。

非遗传承人乔兰馨正在店内制作桃花坞木版年画，见到总书记来了，热情邀请总书记体验一下。将

颜料均匀平刷在雕版上，再小心套印在画稿上……一幅苏州地区极具代表性的年画作品《一团和气》跃然纸上。总书记说：“《一团和气》年画寓意很好，我们要推动形成一团和气的社会氛围！”

当地负责同志告诉总书记，苏州除了苏州园林、大运河苏州段两项世界文化遗产，还有七项世界非物质文化遗产。

“哪七项？”总书记感兴趣地问。

“住在这里很有福气，古色古香，到处都是古迹、到处都是名胜、到处都是文化。‘百步之内，必有芳草’，这句话可以用在这里。”总书记说。

街边小广场上，几棵大樟树下，当地居民和游客们边品茶边欣赏评弹表演。

“上有呀天堂，下呀有苏杭，城里有园林，城外有水乡……”吴侬软语，百转千回，韵味悠长。一曲《苏州好风光》唱完，总书记带头鼓起掌来。

“我慕名而来，昨天看了苏州工业园区，今天又来看了苏州的优秀传统文化。苏州在传统与现代的结合上做得很好，这里不仅有历史文化的传承，而且有科技创新和高质量发展未来发展方向。”

平江历史文化街区是传承弘扬中华优秀传统文化、加强社会主义精神文明建设的宝贵财富，要保护好、挖掘好、运用好，不仅要在物质形式上传承好，更要在心里传承好。”

“坚守实体经济、构建现代化产业体系”

80岁的刘韵洁院士头发已经花白，但谈起正在从事的科技事业却饱含激情。他难以忘记8年前总书记的那次见面：2014年12月13日，习近平总书记在南京市考察江苏省产业技术研究院，听取了刘韵洁院士关于研发工作的汇报。

6日下午，在位于南京市江宁区的紫金山实验室，再次见到习近平总书记，刘韵洁院士十分激动：“我们以十年磨一剑的坚持，初步攻克了一系列核心技术。”

习近平总书记仔细听取最新情况介绍，对科研团队取得的进展给予充分肯定。

紫金山实验室还集聚了国内较早研究6G的科研团队。了解到这个团队通过推进关键技术攻关，不仅实现传输速率、系统效率大幅提升，还实现了关键技术的自主可控，习近平总书记十分高兴。

总书记叮嘱当地负责同志：“要把握机遇、再立新功，一心一意做好这件事。党中央会关注和支持你们。”

构建现代化产业体系，企业的主体地位至关重要。在听取江苏省委和省政府工作汇报时，习近平总书记进一步强调，要把坚守实体经济、构建现代化产业体系作为强省之要，在强链补链延链上展现新作为。

近年来，南京致力于打造智能

电网国家先进制造业集群，已经拥有该类企业达1200家，产业规模占全国市场80%。

6日下午，总书记来到其中一家代表性企业——南瑞集团有限公司考察。企业展厅里，特高压输电技术，电网调度自动化系统，电网安全稳定装置及控制系统，巨型水电站监控系统及装备……企业负责人介绍核心产品、技术，如数家珍。

这位负责人告诉总书记，世界装机容量第七的金沙江乌东德水电站、世界装机容量第二的白鹤滩水电站、世界规模最大的河北丰宁抽水蓄能电站，都广泛应用了他们的产品。

总书记勉励企业负责人：“你们企业对国家整个电网系统安全、效率、智能化，发挥了很大作用，要继续办好。”

在企业智能制造生产区，热情的员工们围拢过来，向总书记高声问好。

“大家在这里工作满不满意？”

“满意！”

“都有下一步去努力奋斗的目标吧？”

“有！”

看到大家意气风发、朝气蓬勃，习近平总书记的话语充满期待：“我们说大器晚成，大器是什么？就是那些最好的东西、最高精尖的东西，这些东西不是一下子可以做成的，都要下很大的功夫，甚至要用毕生精力。希望大家立志高远、脚踏实地，一步往往前走，以十年磨一剑的韧劲，以‘一辈子办成一件事’的执着，成就有价值的人生。”

(新华社南京7月8日电)