

王晓晖在遂宁广安达州调研时强调 全力稳住经济大盘努力完成全年目标任务

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 张立东)9月19日至20日,省委书记王晓晖前往遂宁市、广安市、达州市调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神,扎实抓好省委工作会议部署落实,高效统筹疫情防控和经济社会发展,把拼经济、搞建设作为第一位的任务,决战四季度、大干一百天,努力把进度赶上去、把损失追回来,全力稳住经济大盘,努力完成全年经济社会发展目标任务。

广安是中国社会主义改革开放和现代化建设总设计师邓小平同志的家乡。王晓晖专程来到邓小平故里,拜谒邓小平铜像,敬献花篮,肃立鞠躬,并在纪念林里培土种下一棵纪念树。随后,他来到邓小平故居陈列馆参观,瞻仰小平故居,观看展陈文物,深情缅怀小平同志在革命、建设和改革发展时期的丰功伟绩,并听取小平故里保护利用情况介绍。王晓晖指出,小平故里是宝贵的红色资源,要在常态化长效化党史学习教育中,引导广大党员干部传承红色基因、赓续红色血脉、汲取奋进力量,更好奋进新征程、建功新时代。他强调,我们对小平同志最好的纪念,就是将改革开放进行到底。全省上下要坚定不移推进改革开放,打好重点领域改

革攻坚战,建设更高水平的开放型经济,加快打造改革开放新高地,为四川经济社会发展持续注入动力活力。

每到一地,王晓晖都听取当地贯彻落实省委工作会议精神、全力以赴拼经济搞建设情况汇报,对遂宁市全力扩大有效投资狠抓产业发展、广安市实施重大项目“双百工程”、达州市“大抓工业、重抓制造业”等做法给予肯定。他指出,当前我省经济发展正处于爬坡上坎、攻坚克难的关键时期,必须咬定青山不放松,紧紧盯住全年目标任务拼搏冲刺。要坚持围着产业转、盯着项目干,千方百计扩需求、上项目、保供给、促改革、惠民生,尽最大努力争取最好结果。他强调,遂宁、广安、达州都与重庆交界,在推进成渝地区双城经济圈建设中担负着重要使命。要在全省建强都市圈、做强增长极中进一步找准定位,与重庆有关方面同向发力、加强协作,大力推进遂潼川渝毗邻地区一体化发展先行区、川渝高竹新区、万达开川渝统筹发展示范区建设发展,积极探索经济区与行政区适度分离改革,创新园区共建、飞地经济、利益共享模式,努力实现互利共赢、共同发展。

工业化、信息化、城镇化和农业现代化同步,城乡融合发展是推动四川现

代化建设的重要路径。调研中,王晓晖来到位于遂宁市大英县的绿色油气化工新材料示范基地,认真询问基地规划建设情况,走进基地内的化工企业察看生产线运行控制系统演示、环保措施落实等情况;深入遂宁经开区蜂巢能源动力电池项目现场,听取企业推进能源互联建设及遂宁市推动锂电产业建圈强链、集群发展情况汇报。他说,工业是经济发展的基石,是推动高质量发展的硬支撑。要突出新型工业化主导作用,充分运用现代信息技术,促进传统产业转型升级,培育壮大战略性新兴产业,不断提升经济发展的产业支撑力。在达州市渠县中滩镇花园村,王晓晖与农技专家、基地业主亲切交流,询问了解玉米大豆高效复合制种繁育基地建设和撂荒地整治等情况。他指出,抓好“三农”工作、推进农业农村现代化是全省工作的重要任务。要坚持工业反哺农业、城市支持农村,更加重视城乡融合发展,在基础设施建设、公共服务、要素流动上更多向农村倾斜,加快推进乡村全面振兴,让农业强起来、农民富起来、农村美起来。王晓晖强调,四化同步、城乡融合发展既是我省补短板、强弱项的当务之急,也是扬优势、增后劲的长远之举。各地要结合实际创

造性开展工作,推动信息化和工业化深度融合、工业化和城镇化良性互动、城镇化和农业现代化相互协调,努力走出一条高质量发展的特色之路。

生态环境保护事关经济社会发展全局。在渠县渠江北岸生态滨江公园,王晓晖实地察看渠江流域生态修复保护情况,强调要牢固树立绿水青山就是金山银山理念,坚决打好污染防治攻坚战,持续巩固提升生态环境质量,切实筑牢长江黄河上游生态屏障。疫情防控一刻不能松懈,得知广安市广安区近日发现1例阳性病例正加强社会面管控,王晓晖来到广安市疫情防控应急指挥部,调研指导疫情处置工作,要求迅速行动、尽锐出战,快速斩断传播链条。他指出,当前全省多地仍有散发病例,涉疫地区要从严采取措施尽快实现社会面清零,其他地区要严格落实常态化疫情防控措施,持续巩固疫情防控成果,为经济社会发展创造良好环境。这两天我省正经历新一轮强降雨过程,王晓晖在调研途中强调,要强化防范胜于救灾的意识,加强监测预警,严防山洪、滑坡、泥石流等次生灾害,确保人民群众生命财产安全。

省领导廖建宇、陈炜,省直有关部门负责同志参加调研。

坚守“三条控制线” 服务高质量发展 ——“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦新时代自然资源事业的发展与成就

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在中华民族永续发展的战略高度,深入推动生态文明体制改革,自然资源事业发展取得历史性成就。

中共中央宣传部19日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,聚焦新时代自然资源事业的发展与成就。耕地和永久基本农田红线、生态保护红线、城镇开发边界“三条控制线”引人关注。

耕地红线： 夯实国家粮食安全基础

耕地是粮食生产的命根子。自然资源部党组成员、总工程师刘国洪用五个“严”来概括耕地保护工作：

严密耕地保护法律制度体系。修订实施土地管理法及土地管理法实施条例,颁布实施黑土地保护法。党中央、国务院印发《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》,坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。

严格划定耕地和永久基本农田保护红线。在《全国国土空间规划纲要》编制和“三区三线”划定中,将耕地保有量和永久基本农田保护任务足额带位置分解下达,优先划定、应划尽划、应保尽保。

严控耕地转为非农建设用地,加强改进占补平衡。全面实行非农建设占用耕地先补后占,强调做到占一补一、占优补优、占水田补水田。严格补充耕地核实认定,确保补充耕地真实可靠。

严控耕地转为其他农用地,实行“进出平衡”。针对国土“三调”反映出的问题,明确要求对耕地转为林地、草地、园地等其他农用地的,必须在年度内补足数量相等、质量相当的可长期稳定利用耕地。

严肃耕地保护督察执法。强化国家自然资源督察对省级政府履行耕地保护责任的监督检查,对发现的问题持

续督促整改;运用卫星遥感技术执法,及时发现、严肃查处违法违规问题,公开通报典型案例。

通过这一系列的措施,实现了国务院确定的2020年耕地保有量18.65亿亩的目标。耕地减少的势头得到初步遏制,2021年全国耕地总量实现净增加。

生态保护红线： 守护美丽中国建设

10年来,通过坚持并落实最严格的生态环境保护制度,科学划定生态保护红线,我国陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%。

自然资源部副部长庄少勤说,通过建立自然保护地体系,设立了首批国家公园,我国自然资源禀赋多样性优势得到进一步发挥;实施山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,江河湖泊生态系统质量明显改善,森林覆盖率增长到24.02%,沙化土地重点治理区实现由“沙进人退”到“绿进沙退”转变。

“15头亚洲象目前正过着悠然自得的生活。昨天,我专门请前方的监测人员发来它们生活照,今天带来一张,给大家展示一下。”国家林业和草原局副局长李春良如数家珍地说,这是两头象妈妈、两头象宝宝,北移途中生下的两个象宝宝非常健康,生下来的时候100公斤,现在目测达到300公斤。

“除国家重大项目外,全面禁止新增围填海,严格管控新增用岛活动。”自然资源部总工程师张占海说,2012至2021年,我国海洋经济总值从5万亿元增长到9万亿元,占国内生产总值的比重保持在9%左右。新兴海洋产业的增速超过10%。我国世界第一造船大国家地位进一步提升;海洋工程装备总装建造进入世界第一方阵,海洋港口规模和

海上风电累计装机容量均占世界第一。

海洋科技进步创新进一步加快。在轨运行海洋卫星达到10颗,海洋卫星星座正式建成;“蛟龙”号潜水器等海洋探测运载作业实现飞跃,“雪龙2”号破冰船填补我国极地考察重大装备领域空白;自主研发的兆瓦级潮流能发电机组连续运行时间保持世界领先。

海洋生态保护修复取得了积极进展,全国设立海洋自然保护地145个,面积达到791万公顷,累计实施蓝色海湾、海岸带保护修复等各类工程项目143个,整治修复岸线1500公里、滨海湿地3万公顷、海堤生态化建设72公里。

城镇开发边界： 倒逼土地节约集约利用

庄少勤说,在划定“三条控制线”的时候,体现耕地保护优先,先划耕地保护红线、生态保护红线,再划城镇开发边界,倒逼土地节约集约利用,促进经济社会绿色转型。

“节约集约用地既是绿色转型高质量发展的内在必然要求,也是耕地保护的现实需要。”刘国洪说,严格划定城镇开发边界,促进了城镇内涵式集约型绿色化高质量发展。通过加强各类建设项目节约用地评价,严格执行用地定额标准,加强开发区用地审核和评价监测,2012至2020年,国家级开发区综合容积率由0.83提升至1,工业用地投资强度提升60%多。10年来,全国单位GDP建设用地使用面积下降了40.85%。

与此同时,在用途管制、容积率调整、价格调节等方面采取的激励政策,有效促进城镇低效用地再开发,推动存量用地盘活利用。最近4年来,全国消化批而未供土地1372万亩,处置闲置土地436万亩。

据新华社

十年来我国电子信息制造业 增加值年均增速 达11.6%

新华社北京9月20日电 工业和信息化部电子信息司司长乔跃山20日表示,2012年到2021年,我国电子信息制造业增加值年均增速达11.6%,营业收入从7万亿元增长至14.1万亿元。软件和信息技术服务业业务收入从2.5万亿元增长至9.5万亿元,年均增速达16%。

乔跃山是在20日工业和信息化部举行的“大力发展新一代信息技术产业”主题新闻发布会上作出上述表述的。

乔跃山说,党的十八大以来,我国新一代信息技术产业规模效益稳步增长,创新能力持续增强,企业实力不断提升,行业应用持续深入,为经济社会发展提供了重要保障。2012年到2021年,我国电子信息制造业增加值年均增速达11.6%。集成电路、新型显示、第五代移动通信等领域技术创新密集涌现,基础软件、工业软件、新兴平台软件等产品创新迭代不断加快。

以基础电子元器件为例,乔跃山说,目前已支持培育700余家电子元器件领域专精特新“小巨人”企业,组织开展重点电子元器件产品工艺“一条龙”示范应用。我国电子元器件产业整体规模已突破2万亿元。

“近年来,我们着力推动北斗产业高质量发展,不断完善北斗产业链,北斗应用规模不断扩大。”工业和信息化部电子信息司副司长徐文立说,2022年上半年,新进网手机中有128款支持北斗,出货量合计1.32亿部。

乔跃山表示,下一步,工业和信息化部将进一步夯实产业基础能力,围绕产业链关键环节加强攻关突破,培育优质企业,引导产业链各环节协同创新,促进电子信息制造业高质量发展。