

树立正确政绩观 用实绩交出优异答卷

当前,以县级以上领导干部为重点,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在全党扎实开展。各级领导干部要通过深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,牢固树立正确的政绩观,努力以经得起实践、人民、历史检验的实绩,在新的赶考之路上交出更加优异的答卷。

为官之道,首在政绩观。政绩观是世界观、人生观和价值观在领导干部身上的具体体现,是衡量领导干部履职尽责、干事创业的一把标尺。政绩为谁而树,树什么样的政绩、靠什么树政绩,不仅影响到领导干部自身健康成长,更关系到党和国家事业兴衰。树立正确政绩观,起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念,政绩观才能不出偏差。

紧转04版

习近平在河北雄安新区考察并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会时强调

坚定信心保持定力 稳扎稳打善作善成 推动雄安新区建设不断取得新进展



5月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北省雄安新区考察,并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。这是10日下午,习近平主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会并发表重要讲话。



5月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北省雄安新区考察,并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。这是10日上午,习近平在容东片区南文营社区考察时向社区居民挥手致意。

新华社河北雄安新区5月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10日在河北省雄安新区考察,主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会并发表重要讲话。他强调,雄安新区已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段,工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举。要坚定信心,保持定力,稳扎稳打,善作善成,推动各项工作不断取得新进展。

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、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理薛庆培陪同考察并出席座谈会。

5月10日,习近平在河北省委书记

倪岳峰、省长王正谱陪同下,深入雄安新区的高铁站、社区、建设工地等,就高标准高质量推进雄安新区建设进行调研。

当天上午,习近平乘高铁前往雄安新区,抵达后首先考察了雄安新区的建设运行情况。雄安站是雄安新区开工建设的第一个重大基础设施项目,具有标志性意义。习近平先后察看站台、候车大厅、站外广场,了解雄安站建设运营和所在的各片区规划建设情况。习近平指出,雄安站是雄安新区的交汇车站,要进一步完善联通雄安站和雄安新区的交通“微血管”,提升人流物流聚集和疏散的效率。要把各片区建设成为高端高新产业集聚区,让各方来客一到雄安,就能感受到雄安新区扑面而来的现代化新气象。

习近平随后乘车来到容东片区南文营社区。该社区安置了安新、容城两县回迁群众5000多人。习近平先后来到党群服务中心和社区食堂,同社区工作人员、现场办事群众、就餐的社区老人等亲切交流,仔细查看民情台账,对社区开展的便民养老服务表示肯定。习近平强调,我一直牵挂着回迁群众,看到大家生活好,我很欣慰。建设好雄安新区,重要的是衔接好安居和乐业,让群众住得稳、过得安、有奔头。要同步推进城市治理现代化,从一开始就下好“绣花”功夫,积极推进基本公共服务均等化,构筑新时代宜居宜业的“人民之城”。

习近平走进回迁居民李敬家中看望。李敬和告诉总书记,2021年11月迁入新居,房子宽敞明亮,住得十分

舒心,日子越过越红火。习近平强调,建设雄安新区是党中央作出的重大战略决策,大家响应国家号召,积极配合,为国家战略实施作出了贡献。他勉励年轻一代在强国建设、民族复兴的进程中,坚定信心,学好本领,造福桑梓,做社会主义事业的建设者和接班人。

临别时,居民们高声欢呼“总书记好”,习近平向大家挥手致意。他深情地对大家说,河北是我工作过的地方,我对这里充满感情,把这里建设好是我的心愿。建设雄安新区是千年大计、国家大事,既不能心浮气躁,也不能等靠要,要踏踏实实,久久为功。

雄安城际站枢纽位于雄安新区启动区的核心位置。习近平来到雄安城际站及国贸中心项目建设现场,看沙

盘、登平台,远眺建设工地,了解启动区重大基础设施项目及重点疏解项目规划建设进展情况。习近平指出,交通是现代城市的血脉。血脉畅通,城市才能健康发展。要在建设立体化综合交通网络上下功夫,在充分利用地下空间上下功夫,着力打造没有“城市病”的未来之城,真正把高标准的城市规划蓝图变为高质量的城市发展实景图。

下午,习近平来到雄安会展中心雄安厅,结合沙盘、视频短片,听取雄安新区整体规划建设进展介绍,了解白洋淀生态环境治理和保护及清淤疏浚、百淀连通等工作进展情况。习近平强调,白洋淀生态环境治理和保护,功在当代、利在千秋,必须统筹谋划,扎实推进。随后,习近平在会展中心三层多功

能厅主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。国家发展改革委主任郑栅洁、河北省委书记倪岳峰、雄安新区党工委书记张国华先后发言。中国卫星网络集团有限公司、中国建筑集团有限公司主要负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,在党中央坚强领导下,在中央有关部门和北京、天津等地大力支持下,河北省积极履行主体责任,雄安新区党工委会和管委会认真履行属地责任,扎实推动各项工作,雄安新区建设取得重大阶段性成果,新区建设和发展顶层设计基本完成,基础设施建设取得重大进展,疏解北京非首都功能初见成效。

紧转02版

《现代化成都都市圈高质量发展指数》发布

成都都市圈同城化水平优势显著

成都都市圈作为中西部第一个国家级都市圈,经过3年建设成效如何?瞄准双循环新发展格局,如何在高质量和同城化尺度上做出示范?

5月10日,由清华大学中国新型城镇化研究院、清华同衡规划设计研究院联合编制的《现代化成都都市圈高质量发展指数》在北京重磅发布。该指数以建设现代化都市圈为目标,形成“城镇化+高质量+同城化”三大评价板块,建立发展水平指数、建设进程指数两套评价体系,通过详实数据和丰富案例对成都都市圈做了画像。

指数研究成果表明,成都都市圈高质量发展水平位居中西部地区领先地位,城镇化基础不断增强,发展质量效益持续提升,同城化水平优势显著,现代化都市圈初具雏形,正乘势跃升迈进步新阶段。

同城化发展水平排名第3

在发展水平指数中,成都都市圈在九大都市圈中排名第5位,处于中西部领先地位,同城化水平优势突出,属于特色发展型都市圈。

记者注意到,这套评价体系有3个一级指标,成都都市圈在同城化发展水平一级指标横向对比中,得分排名第3位,同城化发展进程领先其他特色发展型都市圈。成都中心城市引领带动作用明显,都市圈在统一市场、公共服务、合作机制等方面表现较为突出,同城化合作不断深化。

其中,成都都市圈轨道交通同城化走在全国前列。都市圈内平均城际铁路班次在横向对比中排名第2,成都都市圈日开行动车134对,日均客流2.3万人次,实现市域铁路公

交。预计到2027年,成德眉资区域将成为全国首个中心城市到全部区域副中心城市均运营市域铁路的都市圈。

建设进程指数采取2019-2021年都市圈全域数据进行纵向发展比较。以2019年为基期,成都都市圈三年来综合得分持续提升,2020年、2021年增速分别达到10%、14%。

产业创新方面,成德眉资正在加强推动产业错位协同和特色化发展。报告显示,2021年成德眉资都市圈内制造业经济联系、服务业经济联系强度较上一年分别增长22.5%、22%。

紧转03版

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

市政府党组(扩大)会议召开 王凤朝主持并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 常斐)昨日,市政府党组(扩大)会议召开,领导班子成员依次围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,分享学习心得体会,结合工作实际互学互鉴、交流提升。市委副书记、市政府党组书记、市长王凤朝主持会议并讲话。

会上,王凤朝带头结合近段时间开展主题教育的收获体会,围绕“巩固全市经济发展向好态势,必须坚持好、运用好习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长”进

行交流发言。他指出,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是统一全党意志行动、始终保持党的强大凝聚力、战斗力的必然要求,是推动全党积极担当作为、不断开创事业发展新局面的必然要求,是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求。全市各级政府系统要持续深入学习贯彻党的创新理论,坚持学思用贯通、知信行统一,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

下转02版

“天府粮仓”抢收抢种

当下正值“双抢”的忙碌时节,成都全力做好小春收割和大春水稻插秧工作。

在位于崇州市隆兴镇的天府粮仓国家现代农业园区里,一辆辆大型拖拉机轰隆作响,一架架植保无人机快速飞过,一台台智能插秧机整齐划一……10日,崇州市“天府粮仓”2023年“双抢”工作现场会在这里举行。

记者在现场看到,在高标准农田里,8台融合物联网技术,搭载卫星定位系统的智能插秧机缓缓行进,如

同有一双“慧眼”,自如地按照设定的轨迹和速度自主行驶,实现自动插秧、自动转弯、自动变速,田里插满了一排排整齐嫩绿的秧苗。

当天,同样在崇州市天府粮仓国家现代农业园区,收割机正忙着抢收小麦。作为夏粮最早成熟的麦区,眼下,西南麦区大面积开镰收获。作为我国西南最大的小麦产区,四川今年加大耕地基础设施的改造升级力度,进一步打开了丘陵山地的增产空间。

成都日报锦观新闻记者 栗新林



10日,在天府粮仓国家现代农业园区,农民一边抢收小麦,一边抢种水稻。 据新华社

“稻城观测+成都研究” 高海拔宇宙线观测站“拉索”投运

本报讯(成都日报锦观新闻记者 黄雪松)5月10日,国家重大科技基础设施——高海拔宇宙线观测站“拉索”(LHAASO)顺利通过国家验收,投入正式运行。“拉索”将与位于成都的天府宇宙线研究中心形成“稻城观测+成都研究”格局。

“拉索”位于四川省稻城县海子山,由地面簇射粒子探测器阵列(包含5216个电磁粒子探测器和1188个缪子探测器)、水切伦科夫探测器阵列

(面积约78000平方米)和广角切伦科夫望远镜阵列(18台)组成。采用四种探测技术,可以全方位、多变量地测量来自高能天体的伽马射线和宇宙线。

“拉索”充分利用世界屋脊的高海拔优势,成为目前世界上最灵敏的超高能伽马射线探测装置,世界上灵敏度最高的甚高能伽马射线源巡天普查望远镜,以及能量覆盖范围最广的超高能宇宙线复合式立体测量系统。“拉索”首席科学家曹臻介绍道。

下转02版