

国家“十四五”规划宣讲团系列活动在港启动

本报香港8月23日电 (记者程龙、邱超奕)国家“十四五”规划宣讲团首场宣讲会23日上午在香港特区政府总部举行。本场宣讲以“把握国家‘十四五’机遇 香港更好融入国家发展大局”为主题,宣讲团详细介绍“十四五”规划给香港带来的重大机遇,与会各界人士深入探讨香港发展新未来。

宣讲会上,香港特区政府行政长官林郑月娥、香港中联办主任骆惠宁、国家发改委副主任宁吉喆、国务院港澳办副主任黄柳权发表致辞,香港特区政府官员、行政会议成员、主要大学校长等160余名嘉宾与会。

此次赴港的国家“十四五”规划宣讲团由国务院港澳办、国家发改委、科技部、中国人民银行等多个部门人员组成。当天下午,宣讲团一行走进香港特区政府立法会,举行“把握‘十四五’机遇,融入‘双循环’格局”——国家“十四五”规划讲座。接下来宣讲团还将赴香港会展中心、香港公开大学、香港科学园等地,与特区政府有关部门负责人、香港工商界及青年代表等各界人士进行座谈交流。

“十四五”规划将为香港带来源源不绝的活力和千载难逢的机遇。“香港正面临新一轮历史发展机遇”“国家为香港发展搭建了广阔舞台”……8月23日,国家“十四五”规划宣讲团分别在香港特区政府总部和香港立法会举行宣讲会,国家有关部门负责人详细介绍“十四五”规划,香港特区政府官员、立法会议员以及香港科技界、教育界等各界人士与会,共同展望香港融入国家发展大局的前景。

“十四五”规划给香港带来光明前景

“香港的发展必须与祖国紧密相连。依托祖国,面向世界,是香港成功的基因。”香港特区政府行政长官林郑月娥表示,“十四五”规划中涉及香港的内容“一字值千金”,充分体现了中央对香港特区的支持,对港人福祉的重视。

香港中联办主任骆惠宁说,国家“十四五”规划对香港的发展提出了一系列重大要求,体现了中央统筹国内国际两个大局,推动香港实现长期繁荣稳定的战略考虑。随着世界百年未有之大变局加速演进,国家开启第二个百年新征程,香港实现由乱及治的重大转折,香港发展已经进入新的阶段。在进一步融入国家发展大局的进程中,香港一定能够打造新优势,作出新贡献。

国家发改委副主任兼国家统计局局长宁吉喆认为,香港与内地共享发展机遇,共谋区域合作,共拓海外市场,已走上优势互补、共同发展、永不分离的宽广道路。“十四五”时期国家将给予香港更大支持,香港将在金融服务、数字转型、国际贸易、创新科技和绿色发展等领域获得更多机遇。“期待香港以更加积极的姿态拥抱‘十四五’规划,成为国内大循环的参与者和国内国际双循环的促成者,开创发展新局面。”

国务院港澳办副主任黄柳权介绍,中央高度重视香港的经济发展和民生改善,对香港市民对美好生活的期待念兹在兹。中央已经出台金融互联互通、扩大专业资格互认、便利港人在内地发展、支持青年就业创业等一系列政策,未来还会推出更多惠港利民措施,就是为了让香港能够拥有更加光明的发展前景,让香港同胞能够和全国人民一样,共享更加幸福的美好生活。

巩固提升香港国际金融中心优势

经过长期发展,香港形成了突出的金融优势。国家发改委发展战略和规划司副司长胡朝晖介绍,“十四五”规划明确提出了支持香港提升国际金融中心和国际航空枢纽地位,强化全球离岸人民币业务枢纽、国际资产管理中心及风险管理中心功能。“接下来,有关部门将推动扩大内地与香港金融市场的互联互通,支持香港发展绿色金融,巩固和提升香港国际金融中心地位。”

香港正加强全球离岸人民币业务枢纽建设,而成为这个“枢纽”,当前已具备不少条件。中国人民银行金融研究所所长周诚君认为,在中央政府大力支持下,香港有足够条件和基础,成为全球离岸人民币资产的发行中心、投资中心、交易中心、风险管理中心。

香港特区政府财政司司长陈茂波表示“十四五”规划中的内容,对香港部署金融等领域的未来发展提供了清晰路径,加深对国家发展大局的认识,也将有助于香港更好把握机遇,提高发展质量。

支持香港建设国际创新科技中心

科技部中国科学技术交流中心副主任李啸分析,香港众多的高素质爱国爱港科技人才成为国家创新发展的重要组成部分。“这座城市有16个国家重点实验室和6家国家工程技术研究中心香港分中心,创新密度全国少有。接下来,在重大科研项目或项目申报时,我们将更多推进与香港科技力量持续深度合作。”

香港大学校长张翔认为,香港具有国际化的人才优势,拥有良好的吸引国际科技人才的创新环境,为新发展格局下人才的循环流动提供了支撑。“希望香港科学家能够多为国家作出贡献,在重大科技创新平台中获得更多参与机会。”

“中央高度重视香港科技创新工作,多措并举支持香港科技创新发展,支持香港建设国际创新科技中心。”科技部成果转化与区域创新司副司长黄圣彪说,进入“十四五”,科技部将推出更多支持政策,比如在国家实验室等重大平台规划布局中,支持香港高水平科研机构参与;支持香港专家入选国家科技专家库和奖励评审专家库;支持香港参与“一带一路”科技创新合作等,进一步扩大国家科技计划对港开放。

香港科技大学副校长叶玉如说:“国家实施‘十四五’规划以及积极稳妥推进粤港澳大湾区建设,为香港创造了重大发展机遇。作为香港科学家,我们非常期待在‘十四五’期间能够承担更多国家的重要科技任务,为国家发展出力。”

融入国家发展大局 把握香港发展机遇

本报记者 邱超奕 程龙

支部带好头 百姓有奔头

本报记者 高炳

的游客涌入村史馆、知青院、农家乐、窑洞酒店……乡村旅游火了,去年村里旅游综合收入达722万元。

勤快的王晶,日子也有了变化:丈夫在旅游公司开摆渡车,每月赚3000元,夫妻俩月收入超过万元……说话间,几名年轻游客走进小店,扫码付钱,空手离开——所购的陕北小米,由王晶发快递到云南,“瞧俺们村里,生活多方便。”

“抓产业,我们要全力以赴。”巩保雄说。除了旅游产业,村里其他产业也愈发红火。2020年,梁家河村苹果总产量70万斤,总收入达175万元;中药材、大棚蔬菜、光伏发电等产业齐头并进,村民人均纯收入达17062元,村集体经济收入达360万元。

“不仅要绿,更要美丽”

闲暇时,64岁的村民巩政荣喜欢在村里遛弯。村口河道里,水面的睡莲,纵横伸展;河堤上的花儿,开得正艳。

1999年,“退耕还林”成了村里的热议话题。老支书石春阳在喇叭里讲政策,村里老人却怎么也想不通:山上不种粮,却栽树,树能吃?

见大伙儿疑惑,石春阳决定“党员带头示范”,把自家的地都种成洋槐、苜蓿……一晃20多年过去,山上草木青翠,植好了。

“几十年来,防治水土流失、追求富足丰产,村党支部的探索与努力从未改变。”近几年,巩保雄接过“接力棒”,带领村庄探索新的“绿色发展之路”。

在他眼里,绿色观念从山野走进村庄、庭院,一步步靠近百姓的生活。“有这么多游客来,村里自然要干净整洁。房前屋后,大伙儿也拾掇起来。”巩保雄介绍,近年来,村里改厕治污、植花草,“不仅要绿,更要美丽。”

河道清理,则是党支部委员的“责任田”。前不久,看着河里水草漫上来,党员干部们给绿色纱网绑上大石头,十几个人分列河两岸,一起拽着网绳,清理河道杂物。在党支部带动下,村民们慢慢形成共识——每个人都要当好维护村容的志愿者。

“梁家河跟我想象中的陕北不一样。黄土高原上,也是花朵盛开、满眼绿色!”广西游客林阿姨说。

“年轻的后生,就是未来”

正午时分,走进农家乐“梁家小院”,十几

张餐桌,有的摆在院子,有的摆在窑洞,游客围桌吃着陕北农家菜……

农家乐的主人梁强是“90后”,原本在外地当煤矿工。看着老家光景好,便返乡创业。“现在游客多,生意火爆得很。”梁强家去年收入达40多万元,还招了12名村民到店来帮忙,“能帮乡亲们解决就业,我也很满足。”

村子另一头,“80后”夫妻冯涛、张艳正忙着和客商谈生意。前几年,在村两委邀请下,夫妻俩从上海回到故乡,开办了酿酒厂和饮用水生产线,村集体入股51%。张艳告诉记者,两条生产线年营收200万元,可为村集体经济贡献一份力量。

巩保雄着眼未来,认为“年轻的后生,就是未来。”

27岁的石磊是梁家河村党支部组织委员,前几年大学毕业,没留在省城,而是回到村里。“我对村子有感情,有归属感。”石磊说,“如今,肩头的担子重了,更要为大伙服务好。”

今年3月,梁家河村两委完成换届。换届后,新的村两委班子成员平均年龄45岁,较上届年轻10岁。“支部带好头,百姓的生活一定会更好、更美。”巩保雄信心满满。



8月23日,武警江苏总队泰州支队开展传帮带活动,组织经验丰富的临退伍老兵向刚刚走上新岗位的战友传授送宝。图为当日,临退伍老兵(左二)正在给走上新岗位的战友传授汽车基本维修知识。杨玉岗摄(人民视觉)

传帮带

两优一先典型

出延安,过延川,穿过叠叠山岭,便抵达坐落在黄土高原褶皱里的小村落——梁家河村。

山坡披绿、草木青葱,找不到一点印象中大西北山沟沟的影子。整洁的村庄里,游客络绎不绝,洋溢着生机与活力……

仲夏时节,记者走进梁家河,探访村庄里的“蝶变故事”。

“抓产业才能让大家富起来”

“这阵子,游客旺,生意好。”村民王晶打开铺子,摆好小米、红枣,码齐腰鼓、布鞋、雷锋包……王晶的特产品每天能卖三四百元。

随着游客越来越多,2015年,村党支部带领村民成立了旅游公司。

“抓产业才能让大家富起来!”梁家河村党支部书记巩保雄介绍,按照“支部引领、集体主导、公司化运营”的思路,125名村民入职旅游公司,集中培训、规范上岗。熙熙攘攘

本报北京8月23日电 (记者杨昊)全国妇联日前作出决定,授予世界著名麻风病防治专家、首都医科大学附属北京友谊医院医生、北京热带医学研究所研究员李桓英全国三八红旗手称号。

决定指出,李桓英是党领导卫生健康事业发展的见证者、亲历者和参与者,她对党忠诚、热爱祖国、心系人民、勇于创新,是中国女性的优秀榜样。上世纪50年代初,为了新中国的卫生健康事业,她舍弃国外优厚条件,毅然回国投身到麻风病防治工作。她秉承医者仁心,坚持生命至上,长期面对接触麻风病人,严谨细致开展临床试验,科学稳妥进行治疗研究,期颐之年仍然心系麻风事业。她推广的“短程联合化疗”方法救治了数以万计的麻风病患者,提出的垂直防治与基层防治网相结合的模式,被称为麻风病“全球最佳的治疗行动”,为我国乃至世界麻风病防治工作做出了巨大贡献。

全国妇联号召广大妇女向李桓英学习,学习她对党忠诚、信念坚定的政治品格,学习她心有大我、赤诚报国的爱国情怀,学习她心系人民、生命至上的崇高精神,学习她求真务实、勇于攀登的优秀品质,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,立足两个大局,心怀“国之大者”,大力弘扬伟大建党精神,从中国共产党人的精神谱系中汲取奋进的智慧和力量,做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者,建功“十四五”、奋斗新征程,为实现第二个百年奋斗目标贡献巾帼力量。

本版责编:董建勳 刘涓溪 吴凯

工匠绝活



中车长客股份公司焊接探伤组组长王丽萍——

无损检测 精益求精

本报记者 刘以晴摄影报道

【绝活看点】

利用磁粉、超声波、X射线、渗透等方法,在不破坏工件表面及内部结构的基础上,做出质量评价,指出缺陷的具体位置。这就是王丽萍从事的高铁无损检测工作。21年来,她参加了自中国铁路大提速以来大部分主型客车转向架零部件的无损检测任务,从未出现过错探、漏探。

在我眼里非常美。”从进厂开始,观察焊缝就成了王丽萍的“爱好”,有时通过工件表面的焊缝情况她便可以判断内部是否存在气泡等缺陷。工件接口内部情况复杂,缺陷往往只有几毫米甚至零点几毫米。面对“为啥你看焊缝就知道问题所在”的疑问,王丽萍

笑着解释:“这么多年,看过的焊缝得有几十万条,看多了就敏感了。”

除肉眼简单判断外,如今的高铁无损检测主要有磁粉、超声波、X射线、渗透等4种方法,需要探伤工人根据工件形状、受力程度、焊接等级等因素选择采用其中一种或是多种检测手段。

由于设备便携且高效,超声波是检测的常用技术之一,超声波束自零件表面通至内部,遇到缺陷或底面时发生反射,形成脉冲波形。由于缺陷的发生位置是随机的,因此回波也没有一定之规。王丽萍要在千变万化的波形中发现异常:“有时可能就是一个几毫米的拐点。”

发现异常后,王丽萍还需明确缺陷位置:“通过这些平面波形曲线,在脑子里构建出零件内部的三维结构,尽可能精确地计算位置。”零点几毫米的误差都可能影响后续工作,因此,从调试设备参数到观察波形,再到计算,王丽萍每个环节都精益求精。

除了在技术上不断精进,王丽萍也时时思考与总结。2015年,工厂在进行横梁管焊

缝X射线检测时,机器一次只能照射一根,耗时半小时。随着生产任务的增加,检测效率逐渐无法满足工厂的生产能力,王丽萍看着身旁越堆越高的待检工件,心里琢磨着提高效率的办法。利用下班时间,王丽萍与工艺人员历时一周,以毫米为单位一次次调整射线探头焦距,最终找到一次可以同时照射两根横梁管的最佳方案。如今X射线检测4根横梁管只需要16分钟。

缝衣服的粘扣、厨房里的打蛋器,在王丽萍手里都成了探伤的得力工具。由她主导发明的“转向架横梁管射线检测专用装置”等6项成果获得实用新型专利,50余项攻关成果获得奖励,并形成工艺文件指导生产。

王丽萍还利用业余时间,自己准备教案课件,组织技能培训,“我还有不到5年就退休了,想把自己的经验分享出去。”如今她的学生已有百余名,探伤组里还新进了好几位“90后”,“肯吃苦、学得快、脑子活,我相信这些年轻人不但能把技艺传承好、掌握好,而且将来一定会比我做得更好。”王丽萍欣喜地说。