

打破技能人才等级晋升“天花板” 我区从一线工人中评出首批6名特级技师

本报讯（记者 裴艳）3月27日，自治区人力资源和社会保障厅发布消息，全区3家企业评审出首批6名特级技师，打破了技能人才等级晋升的“天花板”，标志着企业“新八级工”技能等级正式建立并落地，被企业评聘为“特级技师”也成为一线工人们的新期待、新梦想。

据了解，这6名特级技师是宁夏全面启动职业技能等级“新八级工”制度试点后，由3家重点企业择优遴选出来的优秀一线技术工人，他们分

别是宁夏水务投资集团有限公司供排水泵站运行工高级技师马国民，共享装备股份有限公司电工高级技师江利、李利、程波，吴忠仪表有限责任公司钳工高级技师曹勤成、李景程。

《自治区党委 人民政府关于深入实施新时代人才强国战略的意见》对我区开展特级技师试点工作作出部署要求，宁夏一次性将原“五级工”的“天花板”全部打通，将特级技师、首席技师全部纳入试点范围，为在我区全面推进“新八级工”职业

技能等级序列奠定了良好的基础。

宁夏水务投资集团有限公司作为宁夏特级技师、首席技师评聘试点企业，以创建自治区高技能人才培训基地为载体，发挥技能人才密集的优势，在供水管道工和泵站运行工等重要技术工种设立特级技师和首席技师，通过层层推荐、资格审核、技能考核、小组评议，推荐供排水泵站运行工高级技师马国民为特级技师备案人选。马国民作为该公司技术带头人，带领团

队先后完成《黄河浅滩取水关键技术及实践应用》等7项科研课题研究，为水利工程建设节约经费2500多万元，先后培养出全国水利行业技术能手1名、全国水利技能大奖1名、全国技术能手1名。

宁夏水务投资集团有限公司人力资源部经理刘慧娥表示，我区建立“新八级工”职业技能等级序列，让一线技术工人有奔头，特级技师、首席技师的评聘将极大地促进技术工人成长成才。



禁毒进校园

3月26日，灵武市禁毒办联合派出所及成员单位在灵武市第十小学，开展以“紧握青春风景线，绘就人生无毒梦”为主题的手绘禁毒风筝宣传活动。 朱娅姝 摄

国道338线红恩公路8月底通车



工人正在紧张施工。

中国铁建大桥局供图

本报讯（记者 陈健）3月26日下午，在宁夏国道338线红寺堡至恩和公路第二合同段施工现场，随着最后一块预制T梁精准地架设，标志着由中国铁建大桥局承建的国道338线红恩公路第二合同段内架梁施工任务圆满完成，为实现8月底通车目标提供了有力保障。

据悉，早期修建的国道338线红寺堡至恩和段公路路面病害严重，影响地区交通运输及经济发

展。2023年，计划改扩建的国道338线红寺堡至恩和段，位于红寺堡区和中宁县境内。项目起点位于红寺堡区新庄集乡，与国道338线盐池至红寺堡段公路终点相接，终点位于中宁县恩和镇，顺接国道338线旧路，与国道338线中宁至中卫段公路呈T字形交叉。项目路线长度27.027公里，按照二级公路标准建设，设计速度80公里/小时，全线采用沥青混凝土路面。按双向两车道二级公路标准设计，设计速度为80公里/小时，路基宽度12米（大河乡街道段宽15.5米，限制时速40公里），汽车荷载等级为公路-I级，投资概算总金额2.9亿元。

国道338线是宁夏干线公路网的重要组成部分，也是连接宁夏中部地区与甘肃、内蒙古的重要省际连接道路。红寺堡至恩和段公路是国道338线宁夏境内最后改造的一段，该项目建成通车后，将进一步优化宁夏公路网络，有效提高该路段车辆通行能力和服务水平，对推进区域地方经济社会发展有着重要意义。

全域划定为321个环境管控单元 宁夏发布 生态环境分区管控动态更新成果

本报讯（记者 赵锐）3月28日，记者从宁夏生态环境厅获悉，该厅日前正式发布《宁夏回族自治区生态环境分区管控动态更新成果》（以下简称《更新成果》），将宁夏全域划定为321个环境管控单元，较更新前增加33个，其中优先保护单元200个，较更新前增加43个。

据了解，生态环境分区管控，就是以保障生态功能和改善环境质量为目标，实施分区、差异化精准管控的环境管理制度。一个地方的开发建设中，什么项目允许建设，什么项目要考虑重新选址，都与之有关。

早在2020年底，宁夏就全区实施“三线一单”生态环境分区管控发出通知，要求组织开展好“三线一单”的实施、评估、调整更新和宣传工作。2021年，各地市及宁东能源化工基地的生态环境分区管控成果相继发布实施，全区生态环境分区管控体系初步形成。

实施生态环境分区管控以来，我区充分发挥源头预防作用，守好项目准入关口，在服务全区经济高质量发展、支撑生态环境高水平保护等方面取得了良好效果，生态环境质量持续改善，资源利用效率不断提升。

近年来，国家和自治区在黄河流域生态保护和高质量发展、深入打好污染防治攻坚战、减污降碳协同增效、生物多样性保护等方面，相继发布了诸

多新的法规、政策，提出了新的要求，亟需对生态环境分区管控成果进行更新，以保持成果的时效性和针对性，持续发挥成果对全区生态环境准入的支撑作用。按照最新部署和相关规划目标任务，宁夏生态环境厅组织对全区生态环境分区管控成果进行动态更新，征求多方意见并组织专家评审，《更新成果》已通过生态环境部规范性审核。

按照生态功能不降低、环境质量不下降、资源环境承载能力不突破的原则，本轮生态环境分区管控成果更新后，宁夏全域生态空间、水环境优先保护区等优先保护类分区面积略有增加，各要素环境质量底线目标稳中有升，资源利用上线管控与相关主管部门要求协调一致，各类管控单元的分布格局和面积占比保持基本稳定。全区共划定环境管控单元321个，较更新前增加33个，其中优先保护单元200个，较更新前增加43个；重点管控单元65个，较更新前减少1个；一般管控单元56个，较更新前减少9个。

接下来，宁夏生态环境厅将动态更新成果数据入库，赋能全区生态环境分区管控信息管理平台，为建设单位项目选址、地方区域规划、政府环评审批提供智能化决策服务，提前识别环境冲突，降低决策风险，提高环评有效性，实现更新成果高质量应用和动态化管理。

