

黄南报

2016年7月10日 星期日

农历丙申年六月初七

本期 8 版

国内统一刊号 CN63-0017

邮发代号 55-16

总第 1016 期

2016 年第 26 期



努力提升新型城镇化水平 增强自我发展能力

省长郝鹏一行赴我州调研重点项目建设

本报讯(实习记者 陈思超) 7月4日,省政府省长郝鹏、副省长韩建华,副省长、省政府秘书长杨逢春及相关工作人员一行22人赴我州调研牙同高速公路、西成铁路同仁站址等重点项目建设情况。

7月4日一大早,郝鹏省长一行从西宁出发,到达牙同高速公路河东村大桥,听取了省交通运输厅关于牙同高速公路及全省交通重点项目建设情况汇报,看望慰问了参建单位干部职工。随后,郝鹏省长又赶赴哇家滩黄河特大桥施工现场调研,听取省高管局黄河特大桥建设情况汇报。

临近中午,郝鹏一行又前往牙同高速同仁北收费站亲切看望慰问了参建单位干部职工,详细了解了牙同高速公路及全省交通重点项目建设

情况,并在牙同高速同仁北收费站观看了高速公路建设专题片,充分肯定各参建单位在高速公路建设中所作的工作。他强调,基础设施是我省“补短板”的重要领域,交通对经济社会发展具有先行引导作用。作为我省“三纵、四横、十联”高速公路网重点项目之一,牙同高速公路的建成,结束了黄南州没有高速公路的历史,标志着我省六州全部实现了通高速公路的目标。

在西成铁路同仁站址,郝鹏省长一行详细了解西成铁路规划及前期准备情况,听取相关方面的汇报,郝鹏对项目前期工作按时顺利推进给予肯定。他指出,西宁至成都铁路是国家“十三五”重点建设项目,是西北地区连接西南、沟通华南的

一条重要铁路快速通道,是“丝绸之路经济带”和“长江经济带”的重要连接,是实施西部大开发战略和完善区域路网功能的干线铁路,对维护少数民族地区社会稳定、促进沿线社会经济发展建设都具有十分重要的意义和作用。

郝鹏希望参建单位要把学习习总书记、“七一”重要讲话转化为扎实工作、拼搏奉献的精神动力,乘势而上,一鼓作气,咬定进度目标,科学组织施工,强化科技支撑,注重质量安全,加快哇家滩黄河特大桥建设进度,确保如期通车。同时,要把交通建设与发展旅游结合起来,抓好沿线生态环境保护和景观建设,努力把牙同高速建成一条生态线、安全线、和谐线、致富线。

郝鹏省长一行还视察了隆务镇胜利大桥、迎宾大道、霍尔甲南北路、第二民族中学整体搬迁等项目现场。在第二民族中学新校区建设施工现场,郝鹏省长仔细听取二民中新校区建设情况汇报,对参建人员的工作给予充分肯定。

在看到焕然一新的城镇面貌后,郝鹏省长十分欣慰。他高兴地说,加强城镇基础设施建设,完善城镇综合配套功能,增强城镇要素聚集能力,既有利于拉动经济增长、促进转型升级,又有利于弥补公共服务短板、提高民生水平。郝鹏强调,一定要坚持高起点规划、高品质设计、高质量建设、高水平管理,努力提升新型城镇化水平,增强民族地区自我发展能力。



省长郝鹏亲切看望慰问牙同高速同仁北收费站路政、交警、收费工作人员。陈思超 摄

严守换届纪律
确保风清气正的选人用人环境
—— 详见 2 版 ——

黄南 9 个集体 10 名个人再传佳讯
—— 详见 2 版 ——

似锦前“途”筑梦昂拉奔小康
—— 详见 3 版 ——

来自江源的感激和默祷
—— 详见 7 版 ——

大道如歌 山高水远不再险
—— 详见 8 版 ——

责编 / 王玉兰 排版 / 马忠清

把牙同公路运营好 管理好 维护好

副省长韩建华赴牙同高速公路现场调研指导工作

本报讯 7月1日,副省长韩建华赴牙什尕至同仁高速公路现场,实地查看牙同高速公路全程,并先后深入群科匝道收费站、沿黄特大桥、同仁北匝道收费站等地,调研公路通车运营管理、收费运行、监控室和办公区运行、工程建设等相关情况,看望慰问路政、交警执勤、参建单位人员,了解干部职工工作生活情况。

韩建华指出,在喜迎党的95周年华诞之际,恰逢牙同高速公路建成实现基本通车,我代表省政府看望慰问大家、感谢大家,对广大共产党员致以节日的问候,并对牙同高速公路建成实现基本通车表示

热烈祝贺。

韩建华强调,牙同高速公路是连接青、甘、川交界地区的一条主要通道,技术标准高,施工难度大,在建设过程中,沿线各级政府、参建单位克服种种困难,做了大量卓有成效的工作,圆满完成各项目标任务。这条路的建成,将对促进青海经济社会发展、推动旅游业发展、改善民生、维护民族地区社会稳定等发挥重要作用。各相关单位和部门,在今后的工作中,要尽职尽责、恪尽职守,把牙同公路运营好,管理好,维护好,为地方经济社会发展做出积极贡献。

省第二测绘院 黄南分院挂牌成立

本报讯 6月28日,省第二测绘院黄南分院正式挂牌成立,填补了黄南地理测绘专业队伍的空白,标志着黄南测绘地理信息事业迈入新阶段。该院围绕“构建数字中国、监测地理国情,发展壮大产业、建设测绘强国”的总体战略,主要承担全州大地测量、工程测量、不动产测绘、地图编制、测绘航空摄影等主要工作。该院的成立将为州委州政府重大决策、全州重大工程、民生领域数据收集等提供更加坚实的地理信息保障和支持。