

## 20项民生工程进行时

# 我省农村公路建设改造创历年来最好水平,今年截至5月底—— 全省建设改造农村公路2779公里 全省县城30公里范围内农村客运班线公交化运行率达到98.5%

河北日报讯(记者曹智)6月7日,在井陘县陶瓷路甘陶河大桥项目建设现场,记者看到,大桥的轮廓已完全展现出来,数十名工人正抓紧施工。

施工现场负责人介绍,截至6月7日,投资1922万元的甘陶河大桥下部结构完成85%,上部结构完成30%。按照计划,该桥将于6月底完工,为井陘县陶瓷路全线贯通打下坚实基础。

作为井陘县“四好农村路”提升工程的重点项目,陶瓷路起于井陘县石圪塔村南,向南经翟家庄村后,跨越甘陶河至终点秀林镇北秀林村,全长2.66公里,路面宽7.5米。项目包含2座大桥和1座隧道,于2021年10月底进场施工。目前,该条道路建设正抓紧进行,今年6月底将实现全线贯通。

这条道路虽然里程不长,但意义非凡。它将井陘县主城区、南部新区和秀林组团形成直接联系,车辆从省会和县城通行至陶瓷镇不再绕行国道307和省道平涉线,将极大缓解省干线交通压力。同时,它还大幅拉开县城发展框架,有利于形成“一主三辅(一主即主城区,三辅即北正组团、秀林组团、良都组团)”的大县城格局,

扩大主城区的辐射范围,加强主城区的带动作用。

按照省委办公厅、省政府办公厅印发的《河北省2022年20项民生工程实施方案》,今年全省“四好农村路”提升工程将建设改造农村公路7000公里,其中农村公路“对接路”400公里,全省县城30公里范围内农村客运班线公交化运行率将达到99%以上。

省交通运输厅相关负责人介绍,服务巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,我省大力发展“农村公路+”模式,加快乡村产业路、旅游路、资源路建设。挖掘农村公路“路衍经济”潜能,不断完善农村公路沿线服务设施,有效利用农村客货场站、养护道班等设施拓展服务功能。同时,我省以临水临崖、隐患路口路段、交通标志标线等为重点,加强农村公路及其桥梁隧道隐患排查和整治。

大力实施农村公路均衡发展提升行动,我省有序实施老旧公路改造和过窄农村公路拓宽改造,推进乡镇通三级及以上公路建设,2000人以上建制村通双车道公路,加快20户以上自然村通硬化路建设;提升农村公路治

理能力,深化管理养护体制改革,落实《河北省深化农村公路管理养护体制改革“资金保障”试点实施方案》,扎实推进全国和省级改革试点工作;提高农村公路养护水平,开展农村公路技术状况检测评定工作,到2022年底,全省农村公路路面自动化检测比例将达到40%以上,全国示范县具备检测条件

的路段全部实现路面自动化检测。

截至5月底,今年全省建设改造农村公路2779公里,其中“对接路”105公里,创历年来最好水平;全省县城30公里范围内农村客运班线公交化运行率达到98.5%,其中石家庄、廊坊、沧州、衡水、邢台、邯郸、定州、辛集、雄安新区达到100%。

### 记者手记

## 推动“四好农村路”高质量发展

河北日报记者 曹智

从2018年开始,我省连续3年将公共交通建设纳入20项民生工程。2021年开始,连续两年将“四好农村路”提升纳入20项民生工程。随着各地工程的不断推进,我省公路事业得到长足发展。老百姓“晴天一身土、雨天一身泥”成为历史,“出门硬化路、抬脚上客车”已经变为现实。

截至2021年底,我省农村公路通车里程达到17.9万公里,“四好农村路”全

国示范县达到19个,数量居全国第三。

随着人们生活水平的不断提高和“路衍经济”潜能的不断挖掘,人们对“四好农村路”又多了一份期待。对此,我省“四好农村路”建设2022年工作要点明确提出,今年将进一步巩固提升“四好农村路”建设成果,健全完善“四好农村路”高质量发展体系,着力促建设、重养护、提服务、保安全、强治理、抓示范,推动“四好农村路”高质量发展。

## 军校分数线将不低于我省特殊类型招生录取控制分数线

### 关注2022年高考

河北日报讯(记者马利、崔丛丛)从省教育考试院获悉,我省2022年军队院校招生办法确定,录取控制分数线不低于我省特殊类型招生录取控制分数线,填报志愿时间为6月26日12时至6月27日12时。

军队院校安排在本科提前批A段,实行以学校为单位的顺序志愿模式,设1次集中填报志愿和1次征集志愿,每次可填报1所院校,每所院校设6个专业志愿和1个专业服从调剂选项。

志愿填报结束后,省军区招生办和省教育考试院根据考生填报的志愿、分院校、分物理科目组合和历史科目组合、分男女生,依据成绩从高到低排列顺序,按照招生计划数量的3至5倍确定参加军检的考生对象。军检包括面试、体格检查和心理检测,全省设石家

庄和唐山2个军检站,军检时间为6月28日至7月3日。

集中填报的志愿录取时,依据考生志愿和分数,区分性别,按招生计划数量的110%投档。总分相同的依次比较单科成绩,其中,历史科目组合比较顺序为语文、数学、外语,物理科目组合比较顺序为数学、语文、外语。除同分考生外,不得超比例投档。军队院校根据考生填报的专业志愿,由高分到低分依次确定录取对象。集中填报志愿录取结束后,如果没有完成招生计划,省教育考试院将向社会公布缺额计划,录取时按照缺额计划数量的100%向军队院校投档。

据了解,军校招生严格执行教育部“阳光招生”政策,没有计划外名额和内部名额,考生和家长应提高警惕,谨防受骗。军校招生期间,省军区招生办公室设立监督举报电话:0311—87988230。

### 时清霜在秦皇岛市调研时强调

## 做大做强农业特色主导产业

河北日报讯(记者师源)6月17日,副省长时清霜带领省农业农村厅负责同志,到秦皇岛市就农业特色主导产业发展进行调研指导。他指出,要因地制宜,推动农业产业提质增效,做大做强农业特色主导产业,全面推进乡村振兴。

时清霜一行人先后到秦家味中央厨房、秦皇岛琳海生态农业有限公司、中粮面业(秦皇岛)鹏泰有限公司进行实地调研,详细了解企业生产经营、种植规模、产销对接等情况。

他强调,要大力培育壮大龙头企业,充分发挥龙头企业辐射力,积极打造各具特色的县域主导产业,持续促进农业增效、农民增收。要进一步树立

品牌意识,加强农产品品牌建设的规划设计,不断挖掘整合优势资源,做大做强地域品牌。要立足长远发展,聚焦延链强链补链,加强农业全产业链建设,不断提升产业附加值,推进农村一二三产业融合发展,拓展农业多种功能和乡村多元价值。要围绕市场需求和产业基础,在提高农业种植和农产品深加工的科技含量上下功夫,不断优化产品结构,为实施乡村振兴战略注入强劲动力。要加强农产品质量安全监管,狠抓产品质量,确保“农田到餐桌”全产业链条质量安全。要强化政策扶持,不断优化营商环境,上项目、促发展,吸引优质农业项目落户落地,不断开创我省农业产业发展新局面。

### 胡启生在全省工业经济运行调度会上要求

## 采取更加精准有效措施 推动工业经济加速回升

河北日报讯(记者米彦泽)6月17日,省政府召开全省工业经济运行调度会,围绕贯彻落实省委十届二次全会精神,调度各市工业经济运行、重点工业项目建设、特色产业聚集发展、专精特新企业培育等工作,对下一步工作进行安排部署。副省长胡启生主持会议并讲话。

胡启生指出,当前全省工业运行呈现稳中有进良好势头,但下行压力依然存在,恢复基础仍需巩固。各地各有关部门要进一步增强责任感和紧迫感,强化对重点区域、重点行业、重点指标的监测调度,精准落实助企纾困政策,着力畅通产销衔接,力促工业运行快回

升、快增长,为稳住全省经济大盘贡献工业力量。要全力打好工业项目建设“攻坚战”,以转型升级项目做强存量,以战略性新兴产业项目做大增量,加快招引延链补链项目,推动工业领域项目建设和招商引资取得新成效。要把县域特色产业聚集发展工作摆在重要位置,聚焦重点集群头部企业,以企业上市为导向,以优化生态为支撑,打造一批顶天立地的“领跑者”企业,引领带动县域经济高质量发展。要抢抓国家政策机遇,通过政策激励培育扶持、大型企业“沿途下蛋”等途径,培育一批专精特新和“小巨人”企业,孵化更多制造业单项冠军,打造优质中小企业“河北方阵”。

### 梁田庚到秦皇岛督办重点提案

## 高标准打造长城国家文化公园示范样板

河北日报讯(记者师源)6月15日至17日,省政协党组书记、副主席梁田庚带队到秦皇岛市就《关于支持我省长城国家文化公园建设的建议》重点提案开展督办调研。

梁田庚一行参观了山海关长城博物馆,实地考察了山海关核心展示园、长城文化博物馆建设项目等,详细了解长城国家文化公园、中国长城文化博物馆(暂定名)的建设情况。

在座谈会上,梁田庚指出,建设好长城国家文化公园和中国长城文化博物馆(暂定名),是贯彻习近平总

书记关于国家文化公园建设的一系列重要指示精神、落实国家文化工程建设方案的生动实践,也是贯彻落实省委十届二次全会精神的具体行动,必将为我省经济社会发展注入新的活力。他强调,要深入贯彻《关于加强和改进新时代市县政协工作的意见》,切实发挥政协系统的整体优势,充分调动省市县三级政协委员履职积极性,共同为长城国家文化公园建设建言献策,扎实推进提案办理,为高质量建设长城国家文化公园贡献政协力量。

# 我省启动重大气象灾害(高温)Ⅳ级应急响应

河北日报讯(通讯员刘浩、张娜 记者宋平)6月17日11时30分,省气象灾害防御指挥部决定启动重大气象灾害(高温)Ⅳ级应急响应,要求各地各单位结合本地本部

门实际适时启动高温灾害应急响应,按照预案要求全力做好高温防范应对工作。

该应急响应是今年省气象灾害防御指挥部发布的首个应急响应命

令,是省气象灾害防御指挥部鉴于未来天气发展情况,根据《河北省重大气象灾害应急预案》《河北省暴雪大风寒潮大雾高温灾害防御办法》《河北省气象灾害防御指挥部重大

气象灾害应急响应实施细则(试行)》,经专家会商研判启动的。按照要求,各地各单位遇有重大情况,要及时上报省气象灾害防御指挥部办公室。

## 我省继续发布高温橙色预警 今日白天中南部大部最高温可达36℃至39℃

河北日报讯(记者宋平 通讯员张娜)省气象台预计,6月18日至21日,我省中南部仍将出现持续高温天气。本轮高温过程呈现范围广、强度高、持续时间长的特点。

6月17日17时,省气象台继续发布高温橙色预警信号,预计18日白天,石家庄、沧州及以南地区最高气温可达36℃至39℃,其中邢台、邯郸个别地点可达40℃。

省气象灾害防御和环境气象中心同时发布中暑气象风险等级预报,6月18日白天,石家庄、沧州及以南大部分地区中暑气象风险等级在Ⅲ级及以上,较易发生中暑。其中,石家庄南部、衡水、邢台、邯郸等地中暑气象风险等级为Ⅱ级及以上,易发生中暑;邢台和邯郸两市中部中暑气象风险等级达Ⅰ级,极易发生中暑,请注意防范。

具体来看,6月18日白天,张家口、承德、保定西北部多云间阴有分散性雷阵雨或阵雨,其他地区晴间多云。18日夜回到19日,张家口、承德多云间阴有分散性雷阵雨或阵雨,其他地区晴间多云。19日夜回到20日,西北部地区多云间阴有分散性雷阵雨或阵雨,其他地区晴间多云。

### 省气象灾害防御指挥部办公室印发通知要求

## 积极做好高温天气防范应对 谨防中暑和火灾事故发生

河北日报讯(记者宋平 通讯员钱倩霞、张静)省气象台预计,受暖高压控制,6月16日至21日,我省迎来今年以来强度最强、持续时间最长、影响范围最广的高温过程,大部分地区天气晴好,气温持续偏高。6月16日,省气象灾害防御指挥部办公室印发通知要求,各地各有关部门要高度重视此次高温天气过程可能造成的不利影响,采取有针对性的措施,积极做好高温天气防范应对工作,全力确保人民群众生活稳定。

通知指出,各级气象部门要强化天气监测、分析和预报,及时发布天气预报和高温预警信息,重点加强对教育、公安、交通运输、水利、农业农村、文化和旅游、卫生健康、应急管理以及电力、消防、建筑等部门行业的气象服务,提出有针对性防范应对建议。各单位收到高温预警信息后,要充分利用本系统渠道进行广泛宣传,并按职责采取相关防御措施。

针对高温天气可能带来的高温中暑风险,应急管理、住房和城乡建设

设、交通运输、工业和信息化等部门要加强对企业和室外作业现场防暑降温措施的监督检查,督促企事业单位严格执行相关规定,确保劳动者生命安全和身体健康。文化和旅游部门要督促各旅游企业全面做好高温天气下旅游安全预防工作。教育部门要督促教育机构开展安全教育,做好高温防范和中考防暑降温工作,提高青少年、儿童的安全意识,严防溺水事件发生,加强各类幼儿园校车运行管理,保障幼儿乘车安全。农业农村部门要指导种植、养殖户做好麦收和防暑工作,特别要做好麦收期间的防火工作。各生产经营单位要加强安全生产工作现场通风降温,采取合理安排工作时间、轮换作业、减少高温时段室外作业等措施,防止职工高温中暑。

公安部门要暂停或取消高温时段的室外大型活动和群众集会。民政部门要重点对辖区内养老机构和高龄、独居、困难老人进行走访,帮助解决高温天气带来的生活困难。住房和城乡建设部门要组织对城市主要道路增加

洒水频次。商务部门要指导大型商贸流通企业适当增加防暑降温商品的市场供应,确保饮用水等防暑降温商品供应充足。卫生健康部门要做好医疗卫生应急工作,充实急诊力量,加强防暑药品储备。供水供电单位要做好居民用水、用电高峰期保障及设备故障抢修工作。

目前,我省大部分地区森林草原火灾气象等级较高,林业和草原部门要切实加强对森林草原防火监测巡查,出现火患要及早报告,及早采取扑救措施。消防部门要牵头开展城镇防火安全大检查,对高层建筑、老旧小区、交通枢纽等重点单位和宾馆、饭店、商场、集贸市场等人员密集场所进行重点检查,整治各类火灾隐患,防止火灾事故发生。长途客运企业要加强对内部自查,落实各项安全制度,防止车辆因高温发生自燃、爆燃等事故。

各级各部门要加强值班值守,严格执行24小时值守和领导带班制度。遇有重大情况,要及时上报省气象灾害防御指挥部办公室。

## 小游园扮靓美丽乡村

6月14日傍晚,村民在宁晋县换马店镇藏庄村的小游园里休闲娱乐。

近年来,宁晋县坚持党建引领美丽乡村建设,在清理整治残垣断壁、荒宅废院的基础上,对房前屋后闲置地进行绿化美化,建成了一批小游园、小公园,改善了村容村貌,为群众提供了休闲场所,成为美丽乡村的靓丽风景线。

河北日报记者 赵永辉摄



## 河北省利用科普资源 助力“双减”活动启动

河北日报讯(记者王璐丹)6月16日,河北省利用科普资源助力“双减”活动启动仪式在石家庄外国语学校举行。省政协副主席、省科学院院长、省科协主席葛波出席活动并讲话。

河北省利用科普资源助力“双减”活动,是培养青少年科学兴趣、创新意识,促进青少年全面发展的

重要举措。启动仪式上,省科协、省教育厅、省科技厅为试点学校石家庄外国语学校输入高层次专家团队,为学校科技节引入各种优质科普资源。下一步,我省将整合优质科教资源,通过试点学校示范,

辐射带动全省各市、区县行动起来,在减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的同时,丰富和提升青少年科技教育内容和水平,多渠道、多形式地为中小学提供高质量的科普服务,有效支持学校开展课后服务,规划和打造青少年科普科创教育矩阵。

据了解,近年来,我省省、市、区、县科技馆、科普教育基地、校园科普馆等基层阵地覆盖广泛,青少年科学调查体验活动、青少年科技创新大赛、机器人竞赛、科普讲座进校园等品牌活动广受好评,科技辅导员、科普志愿者等人才队伍日益壮大,在青少年科普教育方面形成了坚实基础和独特优势。