

恶劣天气,我区高速公路不再“一封了之”

本报记者 陈思

近15个月,宁夏接连遭遇14轮降雪、冰冻、沙尘、团雾等天气。风雪漫天,路面结冰。宁夏高速公路上,警车开道压速,除雪车梯队前行,社会车辆有序跟进。没有大面积封路,没有长时间拥堵,恶劣天气下的高速大动脉依旧畅通有序。全区公安交警部门告别了“降雪封路、雪停作业”老模式,转向“边下边清、雪停路净”的新打法,坚持“管控不封控、限流不断流”,累计保障35万余台次车辆安全通行。

曾经,恶劣天气一到,高速公路就“一封了之”。群众出行难、物流运输堵,成为宁夏各地群众和企业反映强烈的出行痛点。2025年4月,宁夏将这一问题列为民生重点整改事项。自治区公安厅联合交通、应急、气象、交建投等部门,梳理关

键环节,明确职责边界,出台高速保通保畅方案,细化11项具体措施,把群众期盼落到实处。

如何撑起高效保畅的底气?宁夏交警推动多方投入、全域布局。交建投集团投入3600万元,建成64处除雪补给点,配备249台大型除雪设备,形成“30公里可调度、15分钟可响应”的保障网络。同步开展隐患排查行动,排查整治桥涵、隧道、团雾路段等隐患1474处,投入8.4亿元完成全量整改。科技手段同步上线:28套无人机空中巡查,3186路视频监控共享,重点路段增设21处可变限速标志,实现恶劣天气精准限速。

高速保畅,靠多部门联动,告别单打独斗。宁夏建立“气象吹哨、交通响应、公安管

控、应急统筹”的预警机制,信息实时研判,指令直达一线。路网中心设立联合指挥部,多部门集中值守、统一调度;“一路三方”联勤巡查,错时巡逻、快速处置,应急效率大幅提升。通过多次全要素演练,让各环节衔接更顺畅,应对恶劣天气更从容。

风雪就是命令。3月13日至14日,宁夏大范围降雪,路面结冰严重。全区公安交警部门迅速启动应急响应,全警在岗、昼夜奋战。3月14日凌晨0点30分,G69银百高速盐池段气温低至零下7摄氏度。高速交警与除雪车编队作业,全力铲冰除雪;凌晨2点,福银高速同心段,警车压速领道,融雪剂均匀撒布,多部门连续奋战数小时。桥梁、涵洞等易结冰路段,警力每两小时巡查一次,及时处置隐患。一天内累计出动警力2000余

人次,高速整体通行平稳,未发生大范围拥堵和伤亡交通事故。

一次次实战中,宁夏交警不断优化管控模式,创新推行“机械梯队除雪+警车压速带道+车辆编组通行+收尾警戒”一体化作业。即使周边省份封控,仍能安全护送大批车辆通行。对“两客一危一货”车辆,实施分类管控、分段通行,轻微事故快处快赔,严防小事故引发大拥堵。据统计,近15个月,交警部门累计出动警力5000余人次,救助车辆1439辆次,为滞留司机送上热水热饭,全程护航考生出行,服务群众2230余人次。

从“一封了之”到科学管控,宁夏高速保畅实现深刻转变。风雪中的“荧光绿”,成为群众最安心的守护。

我区惠民政策助力HPV疫苗多元化接种

各市部分重点区县推出九价HPV疫苗费用减免优惠

本报讯(记者 张涛 刘惠媛)“无论选择哪种疫苗,尽早接种、及时接种都是预防宫颈癌的关键,建议适龄女孩主动去就近接种单位完成接种。”4月2日,自治区疾病预防控制中心免疫规划科副科长石晓娟表示。当日,记者了解到,宁夏多措并举推进HPV疫苗接种工作,既落实免费接种福利,又推出惠民减免政策,全力守护群众健康。

据介绍,宫颈癌是女性生殖系统最常见的恶性肿瘤之一,99%以上的宫颈癌由高危型HPV持续感染引发,接种HPV疫苗是预防该疾病最经济有效的手段。2025年11月10日,国家将HPV疫苗纳入免疫规划后,宁夏严格落实政策,为2011年11月10日后出生、年满13周岁的女孩,免费接种两剂次国产二价HPV疫苗。

宁夏妇幼保健协会宫颈癌防控分会主任委员张平介绍,为进一步扩大保护覆盖面,宁夏各市部分重点区县推出进口九价HPV疫苗惠民项目,符合条件人群接种可享受一针费用减免优惠,大幅降低群众接种成本。此次惠民政策覆盖人群广泛,9至26岁女性、35至45岁女性、16至26岁男性,只要在2026年9月30日前完成首针接种、2027年3月31日前完成全程接种,均可享受该项福利。

银川市金凤区阅海万家E区社区卫生服务中心主任石晋介绍,目前HPV疫苗分为不同价位,价位越高覆盖病毒亚型越多。国产二价疫苗可防护16.18型高危病毒,预防69%的宫颈癌;进口九价疫苗覆盖7个高危型、2个低危型,能预防92%的宫颈癌及相关癌症、生殖系统癌等。最新研究显示,进口四价疫苗保护效力达18年,进口九价疫苗至少14年,且保护效果仍在持续观察中。HPV并非女性专属病毒,男性同样会受其危害,男女共防至关重要。“社区预约十分便捷,接种疫苗赶上惠民政策,一针能省下1300多元,实实在在减轻了经济负担。”前来服务中心接种进口九价HPV疫苗的陈女士说。

目前,宁夏各社区卫生服务中心、卫生服务站均已开通HPV疫苗咨询预约通道,有接种意愿的群众可提前联系就近接种点,咨询政策与接种时间,抓住惠民政策窗口期,尽早完成接种,筑牢自身健康防线。



种植户杨金林忙着采摘香瓜。

永宁农户巧种香瓜

本报记者 马楠 李宏亮 文图

4月3日,银川市永宁县望远镇通桥村“精灵哥”果蔬采摘园暖意融融。大棚里,圆润饱满的香瓜缀满枝头,种植户杨金林正忙着采摘。今年,园区香瓜上市时间较去年略有推迟,但市场人气不减。杨金林介绍,这是主动打出“时间差”的成果——通过调整种植周期,避开集中上市

高峰,实现错峰供应,让香瓜在市场上更具竞争力。

让这里的香瓜“出圈”的,是独特的“喝香油”种植法:在瓜苗生长关键期,种植户将少量香油浇灌根部,让香瓜从小吸收养分。这种创新方式,让果实甜度更高、口感更脆嫩、风味更浓郁,品质明显提升。

眼下,头茬香瓜正值上市旺季,采摘期将持续至7月底。

近年来,望远镇通桥村依托设施农业,鼓励农户发展特色种植、农旅融合,打造了一批精品采摘园。“精灵哥”香瓜的热销,为当地设施农业高效利用、农民增收致富探索出了新路径。

送一束花,春风相伴思念远

——我区文明祭扫深入人心

本报记者 贺紫瑞

“以前总觉得,清明不烧纸、不点香,心里就不踏实,怕人家说不孝。现在明白了,带一束花,清静地跟父母说说话,这份心意更长久。”4月3日,在银川市松鹤陵园,市民刘女士轻轻拂去父母墓碑上的浮尘,将一束素雅的菊花郑重摆好。她的身旁,不再有烟火缭绕,只有春风与思念。

清明节前,记者走访银川市殡仪馆、福寿园、松鹤陵园等祭扫场所发现,园区内秩序井然,文明祭扫蔚然成风。

银川福寿园入口处设立了“鲜花兑换点”,不时有市民主动将携带的锡箔、纸钱兑换成鲜花。“银川春风大干燥,烧纸实在太危险了,换成鲜花心意没变,安全多了,环境也好了。”银川福寿园常务副总经理林毅介绍,这几年大家慢慢都改变了习惯,用鲜花祭扫既庄重又环保。

变化不仅发生在市民的自觉行动上,也体现在殡葬服务的细致引导中。在松鹤陵园,礼仪师通过手机视频,向一位远在异乡的

客户展示代祭扫全程:仔细擦拭墓碑、摆放鲜花、鞠躬致意……整个过程庄重肃穆,且完全无烟。“今年接到的代祭扫订单,客户几乎都明确要求用鲜花,不再提焚烧物品了。”松鹤陵园有关负责人表示,这种需求的转变十分明显。文明祭扫新风从倡议内化为习惯,并非一蹴而就。其背后,是持续多年的政策推动、宣传引导与服务优化共同作用的结果。

针对宁夏春季干旱多风、防火形势严峻的实际,自治区民政厅、文明办等部门发出倡议,倡导鲜花祭扫、网络追思、家庭悼念等绿色方式。在基层,各地的举措更为具体:银川、石嘴山等地在陵园和社区设点,方便群众兑换鲜花;固原市、吴忠市、中卫市等在山林地区,组织志愿者加强巡查劝导,严防野外用火;乡村通过大喇叭、微信群,用朴实的语言讲解安全祭扫的重要性。

政策层面,支持力度持续加大。2025年以来,自治区指导五市全部出台了惠民殡葬及节地生态安葬补贴政策,实现全覆盖。

2026年,自治区投入9265万元,用于支持建设节地生态安葬纪念馆、公益性骨灰堂等设施,从硬件上保障绿色殡葬改革推进。自2010年至今,全区已有超过6300位逝者的家属,选择了树葬、草坪葬、花坛葬、黄河流域等地生态安葬方式,让生命以另一种形式回归自然。

“前几年,多是村干部劝着、盯着。这几年不一样了,大家不带纸钱上山了,都觉得用鲜花既安全又干净。”在吴忠市红寺堡区的一处公墓,正在祭扫的村民丁国昌说。

祭扫方式的变革,殡葬形式的逐渐简化,沉淀下来的是对逝者更深层的追思,以及对“厚养薄葬”理念更广泛的认同。“孝与不孝,真正重要的是老人在世时,我们尽心照顾的那份心。”为父亲选择花坛葬的银川市民姚雪琴说,“厚养薄葬”理念如今被越来越多的人理解和践行。

从曾经纸灰飞舞的旧俗,到如今“鲜花寄思、静默追忆”的新风,一场关于祭扫方式的深刻转变,改变的不止个体,新风渐盛,清明方得其“清”。

为农时“开绿灯” 8000亩枸杞苗提前17天饮“定根水”

本报讯(记者 裴云云 实习生 李成鑫)4月1日12时30分,七星渠老渠口节制闸提前开闸放水,较原计划提前17天。黄河水奔涌而来,于4月2日16时许注入中宁县鸣沙镇彭家大疙瘩枸杞基地蓄水池,8000亩枸杞苗春栽“卡脖子”的用水难题得以破解。

此次应急调水,源于一场“春旱”危机。彭家大疙瘩枸杞基地今年计划新植枸杞8000亩,但春分过后,基地蓄水池几近干涸。枸杞栽植素有“春栽早、雨栽巧”之说,如果错过3月下旬至4月上旬的栽植“黄金期”,苗木成活率将大幅降低。

杞鑫枸杞集团公司负责人算了一笔账:若远距离拉水浇灌“定根水”,8000余亩基地水费成本将增加800余万元,农户根本承受不起。

3月24日,中宁县相关负责人在七星渠管理处灌溉管理工作座谈会上提出应急用水需求。次日,渠管理处负责人带队实地勘察,确认基地蓄水池已近干涸,用水迫在眉睫。面对指令时限与农业生产实际矛盾,七星渠管理处立即启动应急协调机制:一方面向自治区水利调度中心汇报会商、争取支持;一方面内部紧急动员,将原定于4月中旬完成的渠道检修、疏浚等工作全力压缩提前,调度、巡查等岗位人员提前到岗。

3月27日,收到鸣沙镇应急指挥中心申请函后,七星渠管理处协调形成调水方案:在保障全线用水安全的前提下,老渠口节制闸提前至4月1日开闸,除定向供给彭家大疙瘩基地外,其余水量统筹安排给玺赞枸杞基地等片区,确保有限水资源发挥最大效用。

据悉,七星渠申灌进口闸已于3月31日按自治区水利厅2026年度水量调度指令开闸引水。此次老渠口节制闸提前开闸,是水利部门在严格执行调度指令基础上特事特办,为农业生产“开绿灯”。

六大高标准农田项目集中推进 惠农区3万亩农田喝“智慧水”

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 安小霞)3月31日,石嘴山市惠农区庙台乡静安村,高标准农田建设项目施工现场正酣。数台挖掘机、铲车轰鸣作业,进行蓄水池土方开挖工程。站在正在开挖的巨大基坑旁,农户李彦林望向身旁的项目经理陈学娟,满怀期待地问:“陈经理,咱们这新农田,啥时候能用水?”“快了,计划5月底设备就能投入运行,不耽误庄稼‘喝水’!”

“这个1号蓄水池容积9.8万立方米,建成后能保障周边近4000亩农田的灌溉需求。”惠农区农业综合开发中心项目负责人介绍,该项目总规划面积8500亩,建设内容包括两座总容积达16.6万立方米的蓄水池、泵站、自动化设备安装,并配套实施增施有机肥、土地平整等措施。“与传统大水漫灌相比,高效节水灌溉如同为农田铺设了‘毛细血管’,能将水肥精准输送到作物根部,降低种植成本,提升种植收益。”计强说。

今年惠农区共有6个高标准农田建设项目同步推进,分布在庙台乡、红果子镇、礼和乡、燕子墩乡、尾闸镇及国有农场等多个片区,总建设面积达3.08万亩,总投资约9700万元。所有项目建成后,将由石嘴山市惠农区兴惠产业发展有限公司统一管理,确保这项节水、增产、增效的惠民工程长期发挥效益,为保障粮食安全、促进农民增收筑牢坚实基础。

在尾闸镇团结村,2号泵站管理员、惠农庆丰源家庭农场负责人曹伟,2024年他的540亩地就用上了滴灌。“效益实实在在,我算的是经济账。”曹伟说:以前大水漫灌,玉米亩产约1700—1800斤。改用滴灌后,亩产稳定在2000斤左右,亩均增产约200斤,仅去年每亩就增收200元。同时用水成本大幅降低,“过去一亩地要700到800方水,现在滴灌只用200到220方。”曹伟管理的泵站为全村6000多亩地供水,节水效益更为可观。

据悉,自2023年起,惠农区便在贺兰山沿线片区率先推进高标准农田建设,截至目前,已累计实施高效节水灌溉面积17.39万亩,效益显著。

无声课堂里的生命之光

本报记者 杨淑琼

4月1日,在宁夏医科大学雁湖校区生命之柱广场,松柏肃立。一场以“致敬无言良师 传承生命之光”为主题的致敬仪式在此举行,以肃穆之礼缅怀无私奉献的生命馈赠者。

在医学界心中,有这样一群特殊的“老师”,他们以身躯为炬,化作医学路上最厚重的“教材”。他们便是遗体捐献者,被称为“无言良师”——续写着生命不息,大爱无疆的精神。在宁夏医科大学解剖楼前的“终美至善”碑石上,刻着罗庆延、吕丕显、吴望仪等人的名字,碑石上铭文写道:“遗体捐献者的生命虽然终止,精神永存”。

教授秦毅至今记得,1994年11月10日,75岁的吴望仪立下遗嘱,不仅捐献遗体,更将全部存款捐给希望工程。这位老人生前定期向秦毅反馈身体状况,2001年离世后,遗体被送至学校。一位位捐献者的故事,蕴藏着生命最动人的豁达。正如秦毅所言:“他们或许普通、平凡,但真的伟大。”2008年校庆时,秦毅联合校友立碑,让这场自发的纪念逐渐成为全校师生共同参与的纪念仪式。

这场仪式,不只是医学人的致敬,更是一堂贯通大中小学的生命教育课。“今年,我们首次邀请中小学师生,与医学学生们共同置身于这场致敬仪式,读懂生命的价值。”宁夏医科大学马克思主义学院院长郑学刚表示,这是对奉献者的致敬,邀请中小学师生参与,正是为了让生命至上的理念在青少年心中扎根。



4月3日,2025年银川市金凤区城中村改造拆除新建(凤合苑)二、三标段工程项目正在施工。据了解,作为金凤区“百日攻坚”民生项目的重要一环,该项目3栋住宅楼目前已进行主体结构施工,还将建设13栋单体建筑,建成后可集中安置高桥寨上农民新居、川丰平房、砖寨上农民新居3处城中村村的170户居民,彻底改善片区居住环境。

本报记者 王洋 摄

(上接第一版)
“要深化经济体制、科技体制等改革,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”“建立高标准市场体系,创新生产要素配置方式,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动”……围绕以改革推动发展新质生产力,习近平总书记作出重要论述。

在党的二十届三中全会部署的300多项改革举措中,多项重要部署聚焦深化经济体制、科技体制等领域改革,为健全因地制宜发展新质生产力体制机制,加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

发展新质生产力,有赖于各类生产要素的高效集聚与优化配置。要聚焦生产要素创新性配置,不断深化经济体制改革。

今年1月,广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,以打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。2025年9月起,我国部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革

深化改革取得新成果

试点,着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍。

深化要素市场化改革,畅通要素有序流动渠道,统筹增量优化和存量盘活,促进各类要素资源高效配置;坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点,破除地方保护和市场分割,促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动……按照“十五五”规划纲要部署,多项改革将加快推进,推动生产要素更加先进、更加充足,为推动新质生产力加快发展提供支撑。

发展新质生产力,科技创新是核心要素。要聚焦推动高水平科技自立自强,不断深化科技体制改革。

习近平总书记指出:“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

为推动科技成果更好从“书架”走向“货架”,我国推动开展职务科技成果赋权、职务

科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间,已向40家单位的科研人员赋权超4000项成果,把科技成果转化化为实实在在的生产力。

加强科技政策统筹,科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同高效;完善国家重点科技任务组织机制,探索完善经费“包干制”;健全科技金融体制,推出科技金融政策“组合拳”;建立培育壮大科技领军企业机制,从制度上落实企业科技创新主体地位……一系列聚焦科技体制的改革持续深化,推动创新活力充分涌流。

发展新质生产力,是最活跃的因素,也是最有决定性力量。

习近平总书记指出:“要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作

机制。”

在复旦大学相辉研究院,10年以上的长周期支持鼓励科研人员心无旁骛、潜心钻研,开展“反常识、高风险、颠覆性”的自由探索,让科学家能坐稳“冷板凳”,向科学“无人区”勇敢挺进。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索;从三轮减负行动为科研人员松绑减负,到学风作风建设持续优化科研生态……近年来,破立并举的全方位改革举措,推动适应新质生产力发展的高素质复合型劳动者队伍不断壮大,我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

站在“十五五”新起点上,以改革之力健全因地制宜发展新质生产力体制机制,推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合不断跃升,将充分激发新质生产力澎湃动能,推动中国式现代化建设稳健向前。

(新华社北京4月3日电)