

# 河北城镇街道居家养老服务实现全覆盖

城镇社区日间照料设施覆盖率达到90%以上

本报讯(记者 赵晓华 实习生 李晨男)4月6日,记者从河北省政府新闻办召开的“加快建设京畿福地、老有颐养的乐享河北”新闻发布会上获悉,河北省连续6年将养老服务纳入20项民生工程,养老服务发展取得长足进步。截至2022年底,全省城镇街道居家养老服务覆盖率达到100%,城镇社区日间照料设施覆盖率达到90%以上。

法规政策体系日益健全。我省在全国率先出台《河北省养老服务条例》,编制养老服务体系建设“十四五”规划,制定发布《河北省基本养老服务清单》,印发《河北省社区日间照料机构建设运行服务规范(试行)》《关于推进养老助餐服务体系建设的实施意见》《关于利用开发性金融支持养老服务体系建设的实施意见》《关于加快推动普惠养老服务再贷款试点工作的通知》等一系列政策文件,为新时代推进养老服务高质量发展提供法规政策支撑。

服务供给能力不断优化。连续6年将养老服务列入省委省政府20项民生工程,每年省级财政安

排预算资金1亿元左右,省级留存福利彩票公益金70%以上统筹用于支持养老服务发展。截至2022年底,全省养老机构1804家、床位23.2万张;全省城镇街道居家养老服务覆盖率达到100%,城镇社区日间照料设施覆盖率达到90%以上;县乡村“三级”养老服务网络建设持续推进,每个县(市、区)至少建有1所以失能、部分失能特困人员专业照护为主的供养服务机构(敬老院)。

服务质量水平持续提升。石家庄市、唐山市纳入国家居家和社区基本养老服务提升行动项目地区,探索建设家庭养老床位,为符合条件的老年人提供居家养老上门服务。养老服务综合监管制度日益健全,养老机构等级评定机制不断完善,1299家养老机构取得评定等级,其中三级以上养老机构148家。省市县机构四级养老服务人才培训机制初步建立,首届河北省养老护理职业技能大赛成功举办。全省养老服务领域4个单位和8名个人分别被评为全国养老服务先进单位和先进个人。

## 首列“张石欧”中欧班列开行

“+石欧”线路扩展至9条

本报讯(记者 刘文静)4月6日10时10分,首列“张石欧”中欧班列从张家口万全西站出发,经石家庄国际陆港集结中转后,驶往俄罗斯首都莫斯科。这是张家口开行的首趟中欧班列,不仅开启了张家口与欧洲经贸往来的高效陆路新通道,也将“+石欧”线路扩展至9条,成为石家庄国际陆港创建京津冀中欧班列集结中心和服务河北省外贸高质量发展的重要举措。

“张石欧”是张家口和石家庄两市积极践行国家“一带一路”倡议及高质量发展要求,联合组织运营的国际货运班列。首发班列满载110个标准集装箱,装载有汽车配件等对俄出口商品,货重430多吨,价值2400多万元,搭乘中欧班列从二连浩特口岸出境,运行8800公里,预计在14天后抵达俄罗斯首都莫斯科。

当前,随着《河北省加快建设物流强省行动方

案》实施,石家庄国际陆港聚焦创建京津冀中欧班列集结中心,优化整合陆港资源,不断提升“+石欧”链接能力,已与省内城市和京津合作开通9条“+石欧”线路,全力服务京津冀开放发展深度融入国内国际双循环。河北陆港集团副董事长宋丽民表示,“张石欧”的开通,将成为推动优势产业走向国际市场的“直通车”,服务京津冀外向型经济发展的“加速器”,必将有力推动两市进一步融入国内国际双循环新发展格局。石家庄国际陆港将全力做好“张石欧”班列稳健运营,在带动张家口产业发展,助力外贸企业拓展国际市场,促进区域之间产业链供应链协同发展等方面发挥保障作用,为中国式现代化河北场景的物流强省建设做出新贡献。

截至4月5日,石家庄国际陆港今年已开行中欧班列162列,运送货物17.59万吨,货值23.65亿元,继续稳居京津冀同类国际陆港首位。

## 河北经历“最暖3月” 平均气温较常年偏高3.3℃

本报讯(记者 马冬)昨日,河北省气候中心公布了2023年3月天气气候特征,全省平均气温9.8℃,较常年(6.5℃)偏高3.3℃,为历史同期最高;平均降水量1.3毫米,较常年(8.5毫米)偏少84.7%,属异常偏少年份,为2017年以来同期最少。预计4月降水偏多,平均气温仍将偏高。

3月上旬,受暖脊影响,我省出现异常升温,上旬全省平均气温较常年同期(3.8℃)偏高6.3℃;3月10日,全省平均最高气温26.5℃,较常年偏高11.1℃,大部分地区最高气温在24℃以上,冀中南地区超过28℃,沙河高达32.8℃,当日我省106个县(市、区)日最高气温突破历史同期(3月上旬)最大值,清河(29.8℃)、三河(28.3℃)、大厂(28.2℃)的日最高气温突破3月历史最大值。

3月,全省平均降水量1.3毫米,异常偏少。其中,衡水大部和邢台中部未出现有效降水,全省近6成地区干旱日数在10天以上,其中沧州大部、衡水大部、邢台东部、邯郸东部和西部等地超过20天,黄骅月内持续干旱。

此外,3月,全省沙尘发生337站次,较常年

(132.7站次)偏多1.5倍,为2007年以来第二多(2021年,470站次);大风发生128站次,较常年(151.7站次)偏少15.6%。全省共出现寒潮137站次,较常年(99.8站次)偏多37.3%。

专家表示,3月我省大部分冬小麦处于返青起身期,南部开始拔节。月内麦区月平均气温较常年偏高,热量充足,适宜冬小麦返青起身生长。月内气温多波动,降温未对冬小麦生长造成不利影响,且低温可以抑制部分麦田因上旬气温异常偏高出现的旺长态势,利于构建合理的群体。3月25~26日的降温,造成中部地区梨树遭受不同程度的霜冻害。月内降水持续偏少,土壤失墒程度加剧,范围不断扩大,月末中南大部麦区存在不同程度旱情。不过,4月初的一场降水缓和了干旱,有效改善了麦田的土壤墒情。

预计4月,河北省北部地区降水较常年偏多1~2成,其他地区较常年偏多2~3成。河北西北部地区气温接近常年,其他地区较常年偏高0.5℃~1.0℃。4月我省春播将进入高峰期,各地应密切关注温度和墒情变化,及早做好备播工作。

## 热心接听群众热线 努力解决群众烦忧

4月份第一批市政府系统领导干部现场接听12345政务服务便民热线

本报讯(记者 崔虹)4月6日,4月份第一批市政府系统领导干部现场接听12345政务服务便民热线活动举行。当天,市教育局党组书记、局长赵立芬,市城管局党委副书记、副局长杨军平,市自然资源和规划局副局长梁立杰,市医疗保障局局长陈玉联,市交管局党委副书记、政委于英杰分别带领相关部门负责人到现场接听群众热线,耐心解答群众提出的问题,解决群众烦心事。

一位市民反映,自己所住小区刚刚交房,目前没有划片小学,小区对面新建设了一所公立小学,问今年孩子是否可以按照就近入学的政策划片到该小学。对此,赵立芬答复说:“对新交房小区并实际入住的,辖区教育部门将会及时公布招生报名相关办法和流程,保证每一个符合条件的孩子有学上,请您及时关注。对所反映的问题,会安排专人核实反馈。”

有市民反映自己家附近有一段路的路灯没有启用,造成居民出行不便。杨军平答复说,将安排照明工作人员到现场核实,如果道路没有移交,会督促建设单位查清未移交的原因。如果已经移交,检修后将马上启用。

有市民咨询小区周围三条道路的规划问题,梁立杰答复说,这三条小区周边的道路均已有规划,等级是城市支路,市里也已确定了实施主体,只是今年的城建计划还没有出台,下一步会持续关注,计划出台后会给市民作出进一步的答复。

一位市民咨询,如果单位给自己补缴职工医疗保险,是不是需要停止正在缴纳的城乡居民医保?补缴后是否还可以转向城乡居民医保?对此,陈玉联答复说,将安排医疗保障部门的工作人员跟用人单位对接,根据政策尽快办理。

桥西区一位市民反映,自己家附近的交叉路口经常有非机动车不遵守交通法规,闯红灯、未佩戴头盔等情况发生,影响了正常的交通秩序。于英杰表示,接下来会加强整顿,增派警力的同时,联系社区居委会和志愿者一起管理,给市民提供一个顺畅的交通环境。

当天,领导干部现场接听群众来电47个,话务员转接107个,共154个。接听内容主要涉及市容环卫、招生入学、城乡规划、房产登记、交通设施维护、停车秩序管理、医保费用报销等方面问题。

## 杨柳飞絮时 别忽视消防安全



■杨柳絮属于易燃物。(市消防救援支队供图)

本报讯(记者 冯月静)每年春季,城市中都会有大量的杨柳絮出现,除了在空中飘荡之外,还会落在角落、树林、庭院等地方,这些聚集在一起的杨柳絮极易引发火灾。日前,石家庄市消防救援支队通过小实验的方式提醒,杨柳絮飞舞时,消防安全别忽视。

消防救援人员收集了路边飘散的杨柳絮,将其铺在角落,模仿杨柳絮随着气流漂浮堆积后的场景。随后,用打火机点燃地面上的一小堆杨柳絮,一眨眼的工夫就燃烧起来,而且燃烧速度极快,火苗很快就向四周散开。如果燃烧的杨柳絮面积广,并继续扩散,只需要几分钟就有可能将周围的树枝引燃,由此引发更大的火灾。

“杨柳絮是杨树和柳树的种子,它本身含有大量的油脂,遇到明火特别容易发生燃烧,而且它燃烧的速度特别快。由于它特别轻,容易附着在一些物体的表面,所以平时我们一定要定期清理建筑物周围的可燃物,尤其是室外电动自行车充电场所,一定要及时清理,消除这种火灾隐患。”石家庄消防救援支队监督员敖曼表示,私家车主也应定期检查车辆,以防杨柳絮堆积在汽车的发动机舱内引发火灾。