

"暑期档"旅游持续升温

避暑休闲、滨海度假线路受青睐

本报讯(全媒体记者 崔圣驰)随着暑假进入中期,旅游市场逐渐火爆,记 者在采访中得知,我市各旅行社竞相推出特色主题线路,暑期旅游产品丰富多 样,其中不乏特价甚至是底价促销的旅游产品,而近期市民旅游咨询也明显增 多,旅游产品预订火热。

"四平至大连、北京、长白山、青 岛、西安、呼伦贝尔、延吉、上海,这些 热门城市的旅行线路是市民咨询比较 多的。"在我市一家旅行社,陈经理拿 着旅游线路官传单告诉记者。

据他介绍,根据目前市民咨询的 情况看,暑假期间避暑休闲、滨海度假 线路受青睐。辽宁沿海城市最多,其 次就是内蒙古、青海旅游线路报名的 人数也较多,那里水草丰美,气候凉 爽,青海湖正值最美的季节。正在填 报资料的市民刘先生说,准备带着一 家大小一起去内蒙古游玩,欣赏辽阔 的草原风光,体验骑马、住蒙古包等民 俗风情。

除了内陆地区避暑线路外,沿 海地区的滨海旅游线路也十分火 爆,大连、青岛等地依然是市民优先 选择的旅游目的地,别具一格的海 边风情、鲜美可口的各类海鲜,吸引 着众多游客。

"以前很多家长的暑期旅游安 排在5至7天,而今年夏天,7至10 天的旅程越来越受青睐。"陈经理告

诉记者,不少家长希望孩子在暑期 能够出去走走,开阔视野,增长见 识。因此,各类游学、夏令营等具有 激励教育性质的旅游线路越来越受

除去报团游,自驾游也以其个性 灵活的特性成了人们出游的不错选 择。7月20日,王先生一家人开着车 驶入高速公路,一路向南,虽然路途有 些曲折,但最终安全抵达目的地。"今 年的假期很有意义,不仅见到了许久 没见面的家人,在他们的陪伴下,痛快 地玩了几天。"王先生说,考虑到方便、 自在、经济,他们选择自驾游。

"如果乘高铁,一个人要800多元, 5个人就是4000元,开车的话,虽然累 点,但几个人换着开,还是能接受。"王 先生说,现在的旅游不像是以前"上车 睡觉、下车拍照",如今他们选择深度 游,也就是把一个地方彻底玩遍,体验 当地人的生活,这样就很舒服。

相关部门提醒广大市民,今年天 气比往常更加炎热,极易让人发生中 暑现象。市民如在近期有出游计划, 东北三省、内蒙古等避暑胜地是不错 的选择,如果有南方旅游计划,一定要 做好防暑降温措施,平时体质较弱的 游客,建议合理安排出游线路,随身携 带必备药物以及藿香正气水、止泻药、 消炎药等,时刻关注自身身体状况。 同时,暑期外出,只要活动场地在户 外,就应注意及时补水,遮阳防晒,谨 防中暑。如果出现恶心、呕吐、心悸等 轻度中暑症状,需及时转移至阴凉环 境躺下,多次少量补充盐水或运动饮 料,用冷水或稀释酒精擦身体帮助降 温,如发生热痉挛、热衰竭等重症症 状,应当及时就医。

消除安全隐患 筑牢安全防线

省药监局四平检查分局开展药品安全巩固提升行动

本报讯(全媒体记者 刘莉 见习 记者 徐涵屹)为进一步强化"两品一 械"质量安全监管,排查化解药品安全 风险隐患,打击违法违规行为,维护药 品安全形势稳定,保障群众健康权益, 日前,省药监局四平检查分局开展药 品安全巩固提升行动,全方位筑牢药 品安全底线。

突出重点企业,排查化解风险。 组织召开部分药品生产企业落实主体 责任座谈会,要求企业集中梳理内部 存在的风险隐患和突出问题,认真开 展排查和整改;将在探索性研究或监

督抽检存在问题的8户企业列为重点 企业,抽调国家级GMP、GSP检查员 和业务骨干,采取组内外人员交叉检 查和联合检查方式,有针对性地进行 深入排查,并抽调药检所专业人员现 场帮扶指导,提升企业药品检验检测

聚焦薄弱环节,提升管理水平 联合省药品审评中心、省医保局、省 科技厅、省医院制剂创新发展联盟 等部门,举办全市医疗机构制剂创 新发展培训会,进一步提升医院机 构制剂关键岗位人员素质和整体管 理水平;联合省药监局药品注册处、 省药品审评中心举办全市药品注册 变更培训会,有效解决部分药品生 产企业对于上市后注册变更方面政 策把握不准、理解不深等问题,规避 和消除生产环节可能存在的风险隐

强化科普宣传,筑牢安全屏障。 联合市药械评价中心举行"云讲座+ 云视角"医疗器械生产企业交流会,采 取线上与线下,主会场与分会场相融 合的模式,全市7家医疗器械生产企 业在"云端"相聚开展交流互动,有效

提高企业质量体系运行管理水平;联 合市食品药品检验所与省药监局同步 开展全省医疗器械安全宣传周活动, 共同推进监管部门、生产企业、社会公 众之间的交流,营造"安全用械 共享 健康"的浓厚氛围。

此次巩固提升行动将持续至2024 年底。四平检查分局将结合日常监 管,分阶段分步骤全面排查化解"两品 -械"风险隐患,持续帮助企业提高质 量安全管理水平,严厉打击违法违规 行为,确保药品安全巩固提升行动取 得扎实成效。

中国农科院将围绕 四大领域加快种业科研攻关

新华社电 种子是农业 低重要农产品对外依存度 的"芯片"。作为农业科研 国家队,中国农业科学院将 围绕主粮作物、经济作物、 重要畜禽、农业微生物四大 领域,进一步加强种质资源 保护和鉴定利用,挖掘重大 价值基因,培育优异新品 种,推动种业科技自立自 强、种源自主可控。

这是记者7月29日从中 国农业科学院了解到的消

农业农村部党组成 员、中国农科院院长吴孔 明表示,当前,我国高产优 质、绿色高效新品种还不 足,部分种源对外依存度 高,良种贡献率较世界先 进水平仍有较大差距。中 国农科院有近三分之一的 研究所涉及种业,要围绕 以下四大领域做好重大任 务部署,提高良种贡献率 和民族种业国际竞争力:

水稻、小麦、玉米和大 豆等主粮作物方面,重点 布局适应现代化集约化生 产方式的高产优质、抗病 抗虫、增产减损、绿色高效 型重大新品种和生物育种 产品培育。

经济作物方面,重点考 虑支撑"以地适种"、多熟 制、盐碱地利用、粮饲通用 等提单产、扩面积,以及降 和供给侧结构性改革需要 的新品种培育。

重要畜禽方面,重点关 注畜禽抗病性、饲料转化 率等生产性能优良品种的 培育,加快畜禽良种化和 国产化率提升。

农业微生物方面,重点 从生物农药、生物肥料、酶 制剂、饲料添加剂、食用菌 等方面做好部署。

"要通过重大任务攻 关,加强种质资源保护和 鉴定利用,挖掘重大价值 基因,培育优异新品种, 加强生物育种技术研发 与产业化应用,加快实现 重要种源自主可控和优 良品种的不断更新升级。 吴孔明说

据了解,中国农业科学 院近日召开重大任务专家 顾问组成立大会,聘任陈 化兰等16位院士专家组成 专家顾问组,将举全院之 力办好"种子、耕地、生物 安全、农机装备、绿色低 碳、乡村发展"六件大事。 通过做好顶层设计和系统 谋划,统筹衔接院、所、团 队、科学家各个层面的力 量协同和任务分工,科研 人员将力争用突破性的成 果,为加快建设农业强国 提供科技支撑。

