

蓝佛安与中国科学院院长侯建国举行工作会谈

金湘军出席

本报讯(山西日报记者 杨文)9月26日,省委书记蓝佛安与中国科学院院长、党组书记侯建国举行工作会谈,就进一步加强省院合作深入交流。省委副书记、省长金湘军,中国科学院副院长汪克强,省领导李凤岐、熊继军出席。

蓝佛安代表省委、省政府对侯建国一行表示欢迎,对中国科学院长期以来给予山西的支持帮助表示感谢,介绍了山西省情和经济社会发展情况。他说,习近平总书记始终心系山西发展、情系山西人民,党的十八大以来四次莅晋考察调研,从战略全局的高度为山西把脉定向,赋予我们

转型发展的重大使命,指引山西各项工作取得历史性成就、发生历史性变革。全省上下牢记领袖殷殷嘱托,持续深化对新时代新征程上转型发展的规律性认识,以“66831”工作体系为牵引,坚定不移走好转型发展之路,朝着“两个基本实现”目标阔步前进。科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。近年来,我们大力实施科教兴省、人才强省、创新驱动发展战略,谋划打造科技成果转化高地和实施高等教育“百亿工程”等大事要事,持续加大投入力度,创新体制机制,优化支持政策,狠抓关键核心技术攻关,加强企业主导的产学研

深度融合,推动产出了一批重要创新成果。中国科学院在国家创新格局中地位重要,希望一如既往地关心支持山西发展,在基础研究、核心技术攻关、科技成果转化、创新平台建设、科技人才引育等方面深化与山西的合作,更好助力山西高质量发展。我们将持续构建一流创新生态、营造良好人才环境,推动双方合作迈上新台阶。

侯建国对山西省委、省政府长期以来对中国科学院的支持和信任表示衷心感谢。他指出,多年来,院省双方面向国家能源领域战略需求和山西作为国家重要能源基地的发展需要,在推动科技创新和

成果转化应用方面取得良好成效。他表示,中国科学院正在认真贯彻落实习近平总书记提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求,以抢占科技制高点为核心任务,加快实现高水平科技自立自强。中国科学院相关院属单位将聚焦能源、材料领域“国家事”“国家责”,加快突破基础科学问题和关键核心技术,希望院省双方共同推动重大项目攻关和重大成果转移转化,进一步加强在人才培养引进、科技咨询等方面的合作,共同打造我国在能源、材料领域区域创新高地,为国家能源安全和高质量发展作出应有贡献。

我市发布两节消防安全提示

本报讯(记者 申波)中秋节、国庆节即将来临。市应急管理局、市消防救援支队发出温馨提示,假期要注意消防安全,自觉加强安全防范,消除火灾隐患,共同营造良好、安全的节日氛围。

一、社会单位要严格落实消防安全主体责任,开展节前消防安全检查,落实火灾防范措施,确保消防设施完好有效。节日期间要加强值班值守,强化对重点部位的检查、巡查,及时发现并消除火灾隐患。

二、商场市场、大型商业综合体、影剧院等人员密集场所要落实重点岗位消防安全管理责任,保持消防设施器材完好有效,摆放位置明显,保证安全出口和疏散通道畅通。

三、节庆、演出等群众性活动,场地设置、电气设备要符合消防安全规定要求,配足配齐消防器材,加强人员消防宣传教育培训,完善人员疏散预案,确保消防安全。

四、文物古建筑、旅游景区等场所要严格规范消防安全管理,加强防火检查、巡查,完善灭火疏散预案,利用宣传设施开展消防安全提示、警示,严禁违规用火用电。

五、发现燃气泄漏,严禁触动电器开关和使用明火,要迅速关闭燃气阀门,敞开门窗通风。必须在室外安全区域拨打报警电话,并立即疏散周边人员。

六、生产经营场所和居家生活要养成良好消防安全习惯,不私拉乱接电线,谨记“三清三关”(清阳台、清楼道、清厨房,关燃气、关电源、关门窗);要自觉遵守高层建筑消防安全管理规定,电动车严禁停放在楼梯间、疏散通道、安全出口处,不得私拉乱接电源线或在室内为电动车充电,电动车应在室外指定位置停放和充电,充电时应远离可燃物,充电时间不宜过长。

七、驾驶或乘坐交通工具外出时,要提前做好车辆维护保养,不携带易燃易爆危险品,不占用、堵塞消防通道,遇有执行任务的消防救援车辆及时避让;遇到险情被困车内,可使用安全锤、坚硬物品击碎车窗快速逃生。

八、进入公共场所,要注意了解疏散通道、安全出口位置和逃生路线,留意消火栓、灭火器、应急包、防烟面罩等设施器材位置和使用方法;宾馆住宿时不卧床吸烟,不乱扔烟头。

九、外出旅游提前了解目的地天气情况,不进入未开发景区和区域,禁止违规携带火种和易燃易爆物品进入景区,严禁在景区动用明火和吸烟。

十、发生火灾,请及时拨打119报警,火场逃生保持沉着冷静,不贪恋财物、不乘坐电梯,科学逃生,发现身边有火灾隐患,请拨打“12345”进行举报、投诉。

中秋适合赏月 假日注意添衣

本报讯(记者 侯慧琴)中秋夜天气晴朗适合赏月,国庆假期我市天气以多云到晴天为主,但风日较多,间或有雨,气温起伏较大。9月27日,太原市气象局召开新闻发布会,预报了中秋和国庆假日天气情况,并向公众发出温馨提示。

9月29日:多云转晴天,4~5级、短时6~7级西北风,23~8℃。

9月30日:晴天间多云,3级北风,22~9℃。

10月1日:晴天转多云,3级南风,23~11℃。

10月2日:多云间阴天,有阵雨或小雨,3级南风,19~10℃。

10月3日:多云间晴天,3级南风,24~11℃。

10月4日:多云转晴天,部分地区有分散性阵雨或小雨,4~5级、短时6~7级西北风,21~9℃。

10月5日:多云间晴天,6日早晨山区局地有霜冻,5~6级、短时7~8级西北风,19~6℃。

10月6日:晴天间多云,7日早晨山区局地有霜冻,3~4级偏北风,18~5℃。

中秋节当天夜间,我市天气晴朗,适合赏月,但风力较大,体感温度较低,需注意保暖。此外,10月2日,全市大部分地区有阵雨或小雨,降水天气对公众外出旅游和交通有一定影响,请注意出行安全。10月5日前后有一次大风降温天气,10月6、7日早晨,山区局地有霜冻。节日期间大风日多,气温起伏大,森林火险气象等级将偏高,提醒相关部门加强防范,公众外出注意避开临时搭建物。

当中秋遇上国庆 公交这“厢”有礼了

本报讯(记者 齐向真 通讯员 李霞飞 文/摄)当中秋节遇上国庆节,为营造良好的节日氛围,以优质服务和良好的乘车环境展现公交窗口形象,9月27日,太原公交三公司的201路、870路、843路等多条公交线路打造了中秋国庆节主题车厢,“中国红”将车内装饰一新,洋溢着浓浓的节日气氛。

当天上午10时许,在太原公交三公司公交场站,870路公交车路长王璐正将中秋节和国庆节的主题图片张贴到车窗上。“今年中秋国庆‘喜相逢’,我想用最有意义的方式度过这个特别的日子,装扮这个‘贺中秋,迎国庆’主题车厢,是希望借此表达对广大乘客的节日祝福,营造浓厚的节日氛围。”王璐说。

“作为一名驾驶员,我希望乘客上车就能感受到喜悦。”843路党员驾驶员刘浩峰一边悬挂国旗一边笑着说,他希望这些由国旗点亮的“公交红”,能够在节日期间得到乘客的响应和喜爱。

“装扮中秋国庆主题车厢,是希望将爱国情怀融入车厢,和乘客们共同庆祝中秋佳节和中华人民共和国成立74周年。主题车厢既是传统爱国教育的流动宣传平台,更是我们公交人送给乘客们的节日礼物。”201路公交车驾驶员张旭笑着说。



公交职工正往车厢中加入“国庆”元素。

该公司一车队党支部书记赵学让表示:“在中秋和国庆到来之际,希望通过这种形式使广大市民加深对传

统文化的情感,将中国传统文化的精粹弘扬和传承下去。”

太原机场

两节最高峰 预计在9月29日

本报讯(记者 李涛 通讯员 仙博)2023年中秋国庆8天假期期间,太原机场预计运送旅客33.1万人次,较2019年同期增长1.28%,航班最高峰预计出现在9月29日,起降330架次,吞吐量4.5万人次。太原机场合理分配航班保障资源,加强安全服务等工作管理力度,确保太原机场运行平稳顺畅。

针对节日期间航班量、客流量增大及旅客组成多样化等特点,太原机场开展全方位、多角度志愿服务,增加志愿马甲流动问询,为旅客提供安全劝导、重点帮扶、秩序维护、咨询引导等贴心服务。据悉,上海、广州、成都、深圳、南京、杭州、长沙、三亚、重庆、海口等城市,是最受旅客青睐的热门目的地,国际及地区航班方面,太原至曼谷、普吉、悉尼、澳门等航班,也将有效满足节日期间的旅客出境游需求。

太原机场提示:两节期间出行旅客较多,航班起飞前40分钟停止办理值机手续;锂电池、充电宝禁止托运,乘机时可随身携带标识清晰且符合额定容量的锂电池、充电宝及容器容积100毫升内的自用的化妆品;禁止随身携带水、饮料、八宝粥、牛奶、酸奶等液态物品。