

神舟十二号载人飞船发射

圆 满 成 功



2021年6月
18
星期五
农历辛丑年五月初九
国内统一刊号
CN14—0017
总第19032期
本期8版

中共太原市委机关报·太原日报社出版

太原新闻网：<http://www.tynews.com.cn>

省委中心组举行学习会

学习贯彻习近平总书记在中央政治局第三十次集体学习时的重要讲话精神

省委书记林武主持并讲话

本报讯 6月17日，省委中心组举行学习会，传达学习习近平总书记在中央政治局第三十次集体学习时的重要讲话精神、在青海考察时的重要讲话精神，传达学习《中共中央关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见》，研究我省贯彻落实意见。省委书记林武主持会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实习近平总书记视察山西重要讲话重要指示精神，心怀“国之大者”，以全方位推进高质量发展的实际成效践行“两个维护”，以优异成绩庆祝建党一百周年。省委副书记、代省长蓝佛安出席会议。

会议指出，习近平总书记在中央政治局第三十次集体学习上的重要讲话，站在党的百年历史新起点，就加强我国国际传播能力建设进行全面系统阐释、作出重要部署。要深刻认识国际传播能力建设的重大意义，把加强国际传播能力建设纳入党委（党组）意识形态工作责任制，立足国

（下转第3版）

家大局，结合山西实际，积极开展对外宣传活动，让世人更好了解中国、了解中国共产党，为加强国际传播能力建设作出山西贡献。要讲好山西故事，全方位宣传山西的悠久历史、厚重文化、壮美山河，宣传山西的光荣革命传统和红色基因，宣传党领导山西人民创造的百年巨变、全方位高质量发展取得的新成效，提升“山西故事”的吸引力、感召力、影响力，让山西声音更响亮。

会议指出，习近平总书记在青海省考察时的重要讲话，站位高远、思想深邃、内涵丰富，对山西工作具有重要指导意义。要切实提高政治站位，始终坚持转型发展方向，抢抓构建新发展格局的历史机遇，发挥开发区主引擎作用，以特色产业培育优质企业，以企业发展带动产业提升，保持并发展优势产业，主攻新兴产业特别是先进制造业，积极布局未来产业，着力打造可以有效支撑转型的现代产业体系。

（下转第3版）

省委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要指示精神

进一步研究部署安全生产工作

省委书记林武主持会议

本报讯 6月17日，省委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记对湖北十堰市张湾区艳湖社区集贸市场燃气爆炸事故的重要指示精神，研究我省贯彻落实意见，审议通过《山西省加强行业协会商会综合监管办法》《关于进一步深化我省国有文艺院团改革的工作方案》《关于深化省校合作的实施方案》《山西省领导干部政治素质考察考核办法》。省委书记林武主持会议。

会议指出，习近平总书记针对湖北省十堰市张湾区艳湖社区集贸市场燃气爆炸事故作出的重要指示，饱含人民至上、生命至上的深厚为民情怀，为我们抓好安全生产、维护社会稳定提供了根本遵循。要深刻学习体悟，站在讲政治的高度，坚决抓好贯彻落实。会议强调，近期我省连续发生代县“6·10”透水事故和临县“6·16”局部冒顶涉险事故，反映了一些地方、部门和企业还存在安全制度不健全、管理不规范、措施不严格、落实不到位等问题。全省上下都要深刻汲取湖北十堰和我省两起事故的教训，认真举一反三，深入排查整治，层层压实责任，坚决遏制重特大事故发生，有效防范和化解各类风险隐患，为全方位推进高质量发展提供安全保障。一要抓好两起事故的救援善后及调查处置工作，按照全省安全生产专题电视电话会议安排部署，对全省非煤矿山进行停产整顿，全面开展安全隐患大排查大整治，结合安全生产专项整治三年行动，对煤矿、非煤矿山、尾矿库、危化品、燃气管道及设施等开展滚动式、拉网式、地毯式排查，压实省市县安全生产责任，决不漏掉任何一处安全隐患。要强化安全生产执法检查，督促各行业领域制定排查整改方案和预防同类事故发生的制度措施，确保不再发生生产安全事故。发挥好社区等基层组织作用，切实做到发现在小、处置在早。二要织密扎牢安全生产的制度笼子。在非煤矿山等领域大力推广煤矿安全生产监管方面行之有效的管理制度，对全省煤矿派驻专业执法监管人员，对非煤矿山实行区域联合派驻专业执法监管人员。

（下转第3版）

据新华社甘肃酒泉6月17日电（记者 黄明、张汨汨、张泉）据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2021年6月17日9时22分，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心准时点火发射，约573秒后，神舟十二号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务，也是空间站阶段的首次载人飞行任务。飞船入轨后，将按照预定程序，与天和核心舱进行自主快速交会对接。组合体飞行期间，航天员将进驻天和核心舱，完成为期3个月的在轨驻留，开展机械臂操作、出舱活动等工作，验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

（相关报道见第4版）

市关注森林活动组委会成立

罗清宇批示 操学诚出席

实省委、市委部署要求，深入开展调查研究和建言资政，引导社会各界和有关方面积极参与国家森林城市创建，努力为打造宜居环境、加快高质量转型发展贡献智慧力量。

操学诚强调，要认真践行习近平生态文明思想，深入贯彻党中央和省委、市委重大决策部署，紧紧围绕一体推进治山、治水、治气、治城和创建国家森林城市等重大任务，深入调查研究，务实建言献策。要发挥政协委员优势，引导和动员全社会关心支持参与生态文明建设，凝聚起为再现“锦绣太原城”盛景而奋斗的强大合力。

当日，“太原市生态文明教育基地”揭牌，太原市创建国家森林城市网络摄影大赛启动。与会人员还举行了义务植树活动。

（阎铁洁）

我市启动颁发“光荣在党50年”纪念章

7月1日前，2.8万余名党员将获颁纪念章

本报讯 6月17日，太原市正式启动“光荣在党50年”纪念章颁发工作，全市2.8万余名党员7月1日前将全部获得这一殊荣。

党中央决定，今年向健在的截至2021年7月1日党龄达到50周年、一贯表现良好的党员颁发“光荣在党50年”纪念章，这是中国共产党成立100周年庆祝活动的重要组成部分。根据安排，我市将通过举办仪式、召开会议、走访慰问等方式进行，确保符合条件的党员在今年

“七一”前收到这份荣誉。首次颁发后，作为一项经常性工作，一般每年“七一”都将集中颁发一次纪念章。

“光荣在党50年”纪念章通径为50毫米，材质为铜锌合金，主色调为红色和金色。主章由党徽、五角星、旗帜、丰碑、向日葵、光荣花、光芒等元素构成，副章由山河、中国结和红飘带等元素组成，飘带上雕有“光荣在党50年”字样，寓意党员不忘初心、牢记使命，勇攀高峰、永葆青春。

（赵继刚）

娄烦10名老党员获颁“光荣在党50年”纪念章

本报讯 6月17日，娄烦县举行“光荣在党50年”纪念章颁发仪式，为10名党龄达到50年及以上的老党员代表颁发了纪念章。

颁发仪式上，全体党员重温了入党誓词，娄烦县委负责人向10名优秀老党员代表佩戴纪念章并送上鲜花。“纪念章闪耀的是老党员一生的精神荣光，镌刻的是老党员对党忠诚、无私奉献的精神，承载的是老党员用青春和热血创造的非凡业绩。”娄烦县委负责人在致辞中说，要传承好老党员的实干担当，学习他们坚守岗位、无私奉献

的敬业精神，以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的责任担当，知责于心、履责于行，奋力开启全面建设社会主义现代化娄烦新征程。

获得纪念章的老党员李拴明说：“我入党52年，加入中国共产党是这辈子最光荣的事情，今天拿到这枚沉甸甸的纪念章，我非常荣幸，非常激动，感谢党组织给予我们老党员的无上荣光。我会始终保持着对党的这份忠诚，不忘初心，继续发光发热，影响更多年轻党员，接过时代的‘接力棒’，走好新时代的长征路。”（王勇、慧萍）

太原成为省级新型智慧城市试点市

本报讯 6月17日，据省发改委消息，经各市、县（市、区）自愿申报、第三方专业机构评估、专家评审和试点名单公示等环节，我省确定第一批省级新型智慧城市试点市县名单。

其中，确定太原市、大同市、阳泉市、晋城市4市为省级新型智慧城市试点市；确定朔州怀仁市、晋中灵石县、临汾洪洞县、运城河津市4县（市、区）为省级新型智慧城市试点

县。按照申报原则，省级试点市县要以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以城市发展为纲领，以5G、大数据、人工智能、物联网、区块链等新一代信息技术应用为抓手，围绕基础设施、惠民服务、精准治理、生态宜居、产业发展、信息资源、网络安全等领域，对城市传统基础设施进行数字化、智能化改造，提升城市综合管理精细化、人性化、智能化水平。

（下转第3版）

我市集中开展第二剂次新冠病毒疫苗接种

本报讯 6月我市集中开展第二剂次新冠病毒疫苗接种工作。6月17日，市疾控中心提醒，接种新冠病毒灭活疫苗第一剂次已满21天、接种重组新冠病毒疫苗（CHO细胞）已满28天的公众请前往接种点，尽快完成第二剂次疫苗接种。尚未接种疫苗的公众，可从7月起就近选择接种点接种。

接种新型冠状病毒灭活疫苗已满21天的公众，现在可接种第二剂次。如第一剂次接种日期在5月26日及之前的，6月16日起可接种第二剂次；第一剂次接种日期在5月27日及之前的，6月17日起可接种第二剂次，以此类推。

接种重组新型冠状病毒疫苗（CHO细胞）已满28天的公众，现在可接种第二剂次。第一剂次接种日期在5月19日及之前的，6月16日起可接种第二剂次；第一剂次接种日

期在5月20日及之前的，6月17日起可接种第二剂次，以此类推。

市疾控中心提醒，接种疫苗不仅可使个人获得免疫力，从而有效降低发病、重症和死亡的风险，同时还可在人群中逐步建立起免疫屏障，阻断新冠肺炎疫情流行。研究发现，只有按程序规范完成新冠病毒疫苗接种，机体才能产生有效的免疫力。

（下转第3版）

关注新冠疫苗接种