

习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平致电藤森庆子,祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出,中国和秘鲁是全面战略伙伴,两国关系保持良好发展势头。双方高层交往频繁,各领域务实合作成果丰硕,人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我高度重

视中秘关系发展,愿同藤森庆子当选总统一道努力,赓续两国传统友谊,引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

同日,国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电 庆祝中国同黑山建交20周年

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电,庆祝两国建交20周年。

习近平指出,中黑两国传统友谊深厚,建交20年来,始终相互尊重、平等相待、互利共赢,树立了不同大小国家友好相处、共同发展的典范。我愿同米拉托维奇总统一道努力,以两国建交20周年为新起点,传承发扬传统友谊,持续

深化互利合作,引领中黑关系再上新台阶,更好造福两国人民。

米拉托维奇表示,黑中两国始终在相互尊重和理解基础上发展友好合作关系。黑方愿同中方以建交20周年为契机,进一步巩固深化友好关系,拓展各领域合作,造福两国人民,为促进世界和平发展作出积极贡献。

天津日报

TIANJINDAILY

今日12版

2026年7月7日 星期二 农历丙午年五月廿三

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第28197号

习近平总书记同科技工作者的故事

新华社记者

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”,习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察,饱含着对广大科技工作者的殷切期许。

一次次交流推心置腹,一封封回信情深意重,一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来,从科研院所到企业车间,从高校实验室到重大工程现场,习近平总书记走近科技创新前沿,来到广大科技工作者中间,勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,锐意进取、追求卓越,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

习近平总书记同科技工作者的故事,见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程,凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

“我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才”

6月,又是麦收时节。中国农业科学院作物基因资源与育种国家重点实验室的一处试验田边,66岁的农业科技专家、中国工程院院士万建民俯身查看着麦穗,汗水湿透了衣衫。

“担任总书记后,他第一个来的就是我们科技组。”万建民难忘,2013年3月,党的十八大后首次全国两会启幕,习近平总书记来到万建民当时所在的科协、科技界委员联组。

2022年全国两会,习近平总书记看望农业界、社会福利和社会保障界委员,万建民再度参加现场交流。

相隔9年,亲切如初。万建民把总书记对“种业科技自立自强”的嘱托刻在心头、落到田埂,融入一季季丰收的新品种。

“我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。”习近平总书记始终心系科技工作者,勉励大家立志存高远、爱国奉献、矢志创新。

自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路。这条路有风光无限,亦需披荆斩棘。新时代以来,习近平总书记以高远的视野、博大的胸怀,勉励科技工作者要“甘于坐冷板凳,勇于做栽树人、挖井人”。

2026年5月,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹带领团队从距今约40万年的6颗牙齿化石中,首次成功获得具有直立人鉴定特征的关键分子信息。

2020年9月,科学家座谈会上,付巧妹向习近平总书记汇报了这些年自己常被问到的一个问题:“你的研究有什么用?”

习近平总书记听后深有感触:“对冷门怎么看?按一般概

念,一些冷门的东西没有用。这种认识可能把一个领域的事业耽搁了。做科研事业的评估,要有长远的眼光、世界的目光、科学的眼光。”

两院院士大会上,指出创新从来都是九死一生,但我们必须有“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的豪情;给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信,希望全国科技工作者“坚定创新自信,着力攻克关键核心技术”;“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”,习近平总书记为科技工作者划定主攻方向,明确奋斗目标。

“与习近平总书记面对面的那次交流,始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面到月球背面,再到红色火星,孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号和天问一号探测器技术负责人,带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

2013年5月4日,习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动。孙泽洲作为青年航天工作者代表,向总书记汇报嫦娥三号研制工作。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱,大家都会更加坚定逐梦信念,理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队,将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。(下转第3版)

“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路”

——深入学习贯彻习近平总书记 在庆祝中国共产党成立105周年 大会上重要讲话系列述评之二 3版

本报讯(记者 徐丽)日前,全国人大常委会副委员长蔡达峰率全国人大常委会职业教育法执法检查组来津开展检查。市人大常委会主任喻云林陪同检查。

在津期间,执法检查组实地察看了中国—上海合作组织职业技术教育合作中心、鲁班工坊体验馆、职业院校技术创新中心、产教融合实训平台等建设运行情况,与院校负责人、教师、企业负责人深入交流,详细了解现代职业教育体系建立、产教融合校企合作、职普融通协调发展等工作,广泛听取各方关于推动法律有效实施的意见建议。

座谈会上,市人大常委会副主任陈福宽汇报了市人大常委会开展职业教育立法和监督等工作情况,副市长翟立新汇报了市贯彻实施职业教育法的情况。有关部门、单位和人大代表分别作了汇报和发言。

蔡达峰对天津贯彻实施职业教育法的成效给予肯定。他指出,天津深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要论述,加强法规建设,推动职业教育改革,为地方经济社会发展提供了有力支撑,为我国职业教育事业发展提供了宝贵经验。要进一步提高贯彻实施职业教育法的政治站位和法治意识,切实保障党中央决策部署落地见效。

蔡达峰强调,要以此次检查为契机,以法治力量破解难题,推动职业教育高质量发展。要改进职业教育发展环境,加强法律宣传,促进观念转变,建立符合职业教育的评价体系,让“职业教育前途广阔、大有可为”深入人心,让“职业教育与普通教育同等重要”成为普遍现实。要构建现代职业教育体系,优化资源配置,完善职普融通,深化产教融合、校企合作。(下转第2版)

蔡达峰率全国人大常委会执法检查组来津 以法治力量推动职业教育高质量发展

静海区台头镇全力做好田间防汛备汛 防汛责任落到每块农田每家经营主体



记者 李杨

盛夏时节,田野瓜果飘香。位于静海区的台头镇,万亩瓜果连片连熟,正是集中上市、抢收保产的窗口期。

连日来,大清河堤岸巡查人员脚步不停,沟渠清淤机械持续作业。种植大户、村干部、农技专员走进田间地头,一套前置排查、应急处置、抢救管护的农业防汛体系全速运转,全力守护时令果蔬丰产丰收。

昨天8时,记者沿静海区台头镇北围埝安全区堤防一路走访,4公里防淤加固围堤坚实平整,堤顶巡查路畅通无阻。

市防办:密切关注天气变化 做好降雨防范应对

本报讯(记者 王睿)昨日,市防办发布“关于做好降雨防范应对工作的安全提示”,各区各部门各单位务必高度重视,密切关注天气变化,提前组织各级责任人上岗到位,狠抓各项防范措施落实。

记者了解到,我市即将进入防汛关键期,降雨集中、趋多趋强,局地点强特征明显,且多发生在夜间,防范应对难度大。对此,各区各部门各单位要紧盯山洪沟口、狭

窄河道、下沉道桥、地铁站口、临崖路段、地质灾害隐患点等重点部位,以及涉汛养老机构、山区景区、民宿农家乐、涉河在建工地等关键场所,保持队伍及预案、物资持续热备;同时加强上下游省市、区县、街镇间雨情、水情、汛情、洪情信息互通共享,落实预警“叫应”联动机制,遇突发情况,及时启动预案和“关、停、限、避”措施,第一时间转移受威胁区域群众,确保安全。

中共中央批准 谢元同志任天津市委常委

本报讯 中共中央批准: 谢元同志任天津市委常委。

我市交通运输六项民心工程稳步推进 450部新能源公交车全部交付

本报讯(记者 万红)民心工程暖人心,交通设施惠民生。年初,我市发布了2026年实施的20项民心工程,其中,瞄准百姓出行,交通运输领域民心工程不断更新着“进度条”。昨天,记者从市交通运输委了解到,今年,市交通运输委承担的六项民心工程任务正稳步推进,在轨道交通、公交服务、农村路网等方面跑出服务民生“加速度”。

前不久,今年我市民心工程任务——更新450部新能源公交车项目顺利完成全部车辆交付。本次更新新能源公交车整车载客空间、便民配套设施较原有老旧车型大幅升级。为确保新车技术性能满足使用需求,新车全部搭载当前最新动力电池,车辆安全性能进一步提升;同时,全部配置了主动安防设备,通过“技防”手段提升安全管理水平。目前,车辆验收、车载智慧调度系统调试等收尾工作正在进行,全部车辆投用后将全面提升我市公交便民服务水平。

市交通运输委相关负责人介绍,截至目前,市交通运输委承担的各项民心工程任务均按计划有序推进。在提升京环线、静霸线排水能力方面,蓟州区京环线部分路段、静海区静霸线静霸线道排水管网已完成施工图批复及施工、监理招标,正在办理占道施工手续,预计7月陆续进场施工。(下转第4版)

中暑这件事,真“挺”不过去

——急诊专家提醒户外作业人员科学应对高温天气

高温下最美的风“警”线 汗水守护城市畅行

5版

守牢基本盘

——二谈扎实做好当前防汛工作 津声

天津防汛有鲜明的地理特点。概括起来,就是四句话:上防洪水,中防涝,下防海潮,北防山洪。这“四防”,是我们防汛防灾的基本盘,必须牢牢守住。

上防洪水,就是紧盯上游来水,统筹流域防洪。很多时候,洪水看似来得突然,实则是上游来水叠加、流域承压的结果。九河下梢,海河流域将近75%的洪水要通过天津下泄,地理区位决定了我们要盯住上游,统筹流域,加强上下游联动调度,让工作跑在汛情前面。

中防涝,就是抓实城区排涝、管控城市内涝。对于超大城市而言,中心城区内涝是防汛重点。处处易积水点,也是防汛排涝最直接的着力点。一处一策、靶向治理,哪里易积水就重点整治哪里,死盯低洼部位,一个一个排查,把责任压实到点、压实到人,守住安全防线。

下防海潮,就是筑牢防潮战线,防范海水倒灌。气象部门预测,存在受台风北上影响的可能性。这意味着汛期要同步防范暴雨、台风、天文大潮叠加,一旦上游洪水下泄、下游海水顶托,极易形成内外夹击。必须高度警惕台风、暴雨、海潮“三碰头”,全面排查海防堤等关键部位。

北防山洪,就是锚定山区山洪、严防地质灾害。北部山区地形复杂,是我市唯一山洪易发区域。当前正值暑期旅游旺季,户外露营打卡的零散游客多,管控难度大。要统筹旅游安全和山洪防范,强化巡查管控、群防群治,既做好服务保障,更夯实安全底线。

本报讯(记者 周志强 佟迎宾)7月6日下午,市长张玉主持召开市政府第110次常务会议。

会议审议《天津市历史文化名城保护条例(草案)》、《天津市民办教育促进条例(修订草案)》、《天津市粮食安全保障条例(草案)》和《天津市突发事件应对条例(草案)》等。会议强调,要增强保护历史文化遗产的责任感,坚持保护第一,促进活化利用,引导全社会共同参与,持续彰显津派文化独特魅力。要促进民办教育资源优化布局,持续规范办学行为,推动高质量发展。要严格落实粮食安全责任制,加强耕地保护和高标准农田建设管护,不断丰富市民群众的“菜篮子”“果盘子”。要坚持预防为主、防救结合,健全风险排查、监测预警、应急保障、群防群控等工作体系,提高突发事件应对效能。

会议审议《天津市能源发展“十五五”规划》。会议强调,要主动适应城市能源发展趋势和要求,增强多元化、多向性、系统性稳定供给能力,深入谋划、稳步建设跨区域重大基础设施,提升能源安全保障水平。要持续优化能源结构,扩大外受电规模,完善油气输送网络,科学布局风光发电项目,有序推进重点领域清洁能源替代,加快绿色低碳转型。要积极培育新能源产业,加强储能技术科研攻关和成果转化,推进氢能产业链布局。要稳妥推进能源价格市场化改革,进一步理顺机制、引导供需。(下转第2版)

市政府召开第二〇次常务会议

张玉主持

武清区上马台镇隆泰家园社区以“党建红”守护邻里暖 万人社区的“治理密码”

记者 张雯婧 张立平

夏日午后,走进武清区上马台镇隆泰家园社区,多栋居民楼一楼门厅的照片墙格外亮眼。驻足69号楼,一张张楼门茶话会合影整齐陈列。照片中,邻里围坐闲谈,小到楼道杂物清理,大到小区整体环境升级,大家畅所欲言、集思广益,都是社区主人。这正是社区“隆泰十家”治理理念最生动的实践:把社区当家园、楼门当家门、邻里当家人、诉求当家事、意见当家书、设施当家当、制度当家规、隐患当家患、夜话当家常、服务当家风,以邻里同心之力,共建温情和美社区。

隆泰家园由10个行政村拆迁整合而成,常住3983户、9637名居民。搬进高楼后,原先端着碗串门的熟络,被一扇扇防盗门隔开;楼道堆物、楼上楼下噪声等琐碎矛盾逐渐显现。好在社区居民彼此大多认识,熟人社区的底子在,可邻里自发帮忙、私下调解较为零散,难以从根源上化解常态化治理难题。

社区党委充分发挥乡情底色的优势,以党建引领基层治理,把散落的邻里力量拢成一股劲。5个居民党支部、230名党员,沉进6个基础网格、137个微网格——原本自发却无序的“人情帮忙”,变成了制度化的“组织托底”,熟人优势真正转化成了治理效能。

红色网格一铺开,矛盾化解就有了“急先锋”。网格员兰辉,胸前党员徽章亮闪闪,整天扎在楼栋里。“有一回,楼上楼下闹得不可开交:楼下老人有心脏病,楼上孩子爱跑跳。双方自行沟通几回,话越说越僵。”兰辉回忆起当时自己顶着大太阳,一趟趟上门,先听老人叹气,又看孩子蹦蹦跳跳,换着角度劝、掰开揉碎讲。最后经过她的多方协调,楼上租户装上了隔



上马台镇隆泰家园社区党群服务中心一站式办理政务便民业务。 记者 钱进 孙志强 摄

音棉。这下子,老人得了安静,孩子活动也不受影响。“我们网格员的作用,就是让小事不出楼门,矛盾就地化解。”兰辉说。

前端贴心调解纾民忧,后端精准台账暖民心。在社区党委书记、居委会主任刘志云的办公桌上,一本居民网格台账一目了然,辖区3983户居民被绿、白、蓝、黄、紫、橙、红7种颜色分类标注,一户一档。“绿色普通户,紫色空巢独居老人需紧盯,橙色低保困难家庭更需关注……”刘志云说,以前服务是大水漫灌,现在对着彩色台账,谁家需要代购,谁家该陪护,谁家租户要加密巡查,一目了然。(下转第4版)