

习近平致信祝贺国防科技大学建校70周年

习近平将以视频方式在2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上致辞

中央广播电视总台、新华网将现场直播

新华社北京9月1日电 2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会将于9月2日在北京国家会议中心举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将通过视频方式在峰会上致辞。

届时，中央广播电视总台、新华网将进行现场直播。

央行决定下调金融机构外汇存款准备金率至4%

新华社北京9月1日电(记者吴雨)记者1日从中国人民银行获悉,为提升金融机构外汇资金运用能力,中国人民银行决定,自2023年9月15日起,下调金融机构外汇存款准备金率

2个百分点,即外汇存款准备金率由现行的6%下调至4%。据介绍,外汇存款准备金率是指金融机构缴存中国人民银行的外汇存款准备金与其吸收外汇存款的比率。

2023年铁路暑运累计发送旅客8.3亿人次

新华社北京9月1日电(记者樊曦)记者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉,8月31日,为期62天的铁路暑运圆满结束。7月1日至8月31日,全国铁路累计发送旅客8.3亿人次,创暑运旅客发送量历史新高;国家铁路累计发送货物6.4亿吨,货物运输保持稳定运行,铁路运输安全有序。

铁路部门强化路地联动机制,提升旅客出行体验。中国铁路南昌局集团公司管内龙岩、武夷山、井冈山等旅游热门城市车站积极与当地公交公司等相关部门沟通联系,加密开行城际公交,全力做好公铁无缝接驳工作。中国铁路成都局集团公司管内贵阳火车站与南方电网贵阳供电局密切合作,对贵阳火车站和高铁沿线供电设施开展专项安全检查和缺陷整改工作,护航暑运平安出行。中国铁路郑州局集团公司加强与煤炭企业、下游电厂间的沟通对接联系,准确掌握管内电厂电煤供需、库存、可耗天数以及应急电煤运输需求,保障电煤运输安全畅通。

我国最大跨径钢箱混合梁独塔斜拉桥成功合龙

据新华社北京9月1日电(记者叶昊鸣)记者1日从交通运输部获悉,当日由中交三公司施工的成都金沙江特大桥顺利合龙,主桥全面贯通,这也是我国最大跨径钢箱混合梁独塔斜拉桥成功合龙。

金沙江特大桥是G7611都香高速公路的控制性重难点工程。建成后,大桥将进一步推进川滇黔三省经济融合发展,提高滇东北交通运输主动等级,对打造云贵境内东西向黄金旅游线、推动西南地区高质量发展具有重要意义。



马鞍山公铁两用长江大桥南主塔首节段钢塔顺利吊装

这是9月1日拍摄的中交二航局马鞍山公铁两用长江大桥南主塔首节段钢塔吊装现场(无人机照片)。当日,在中交二航局马鞍山公铁两用长江大桥南主塔施工现场,随着重达313吨的首节段钢塔顺利吊装到220.5米高空的混凝土塔柱上,标志着大桥南主塔转入上塔柱钢塔施工阶段。

马鞍山公铁两用长江大桥是国家“八纵八横”高铁网沪汉蓉快速通道合肥至上海间的重要组成部分,设计时速350公里。新华社记者 刘军喜 摄

重大武器装备研发成果,为国防和军队建设作出了重要贡献。习近平强调,希望国防科技大学以建校70周年为新的起点,深入贯彻新时代强军思想,全面落实新时代军事教育方针,坚持立德树人、为战育人,坚持面向世界军事和科技前沿、面向国防和军队现代化,勇担时代重任,锐意开拓进取,大力培养高素质专业化新型军事人才,加快国防科技自主创新步伐,努力在实施科技

强军战略、人才强军战略中发挥重要作用,为实现建军一百年奋斗目标、开创国防和军队现代化新局面作出更大贡献。庆祝国防科技大学建校70周年大会1日上午在长沙举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠在会上宣读了习近平的贺信。他指出,要认真学习贯彻习主席重要指示精神,在新时代新征程上坚守初心、接续奋斗,把强化政治引领落实到教学

科研全部实践,聚焦备战打仗创新人才培养模式,进一步提高办学质量和科技创新能力,努力建设世界一流高等教育院校。国防科技大学由1953年创办于哈尔滨的军事工程学院发展而来,是中央军委直属的综合性研究型高等教育院校。建校70年来,该校先后培养输送各类人才20余万名,在超级计算、卫星导航等前沿领域取得不少突破性成果。

杭州亚运会举办主媒体中心开放日活动

亚运会吉祥物“琮琤”“莲莲”“宸宸”在主媒体中心与记者互动(9月1日摄)。



9月1日,杭州亚组委举行主媒体中心开放日活动。主媒体中心(简称MMC)位于杭州国际博览中心,处于杭州亚运会竞赛场馆群内,距离媒体村15分钟车程。主媒体中心总面积近5万平方米,分为主新闻中心、国际广播中心、主转播商运营中心等不同区域。亚运会期间,主媒体中心将进入24小时运行状态。新华社记者 徐昱 摄

我国公民具备科学素质的比例达12.93%

新华社北京9月1日电(记者温竞华)第十二次中国公民科学素质抽样调查结果显示,2022年我国公民具备科学素质的比例达12.93%,比2020年的10.56%提高了2.37个百分点。公民科学素质水平持续快速提升,为我国向创新型国家前列迈进提供坚实人才支撑。

这是记者从中国科协了解到的信息。公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。中办、国办去年印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,到2025年,公民具备科学素质比例超过15%。

本次调查结果显示,2022年我国超三分之二省份公民科学素质水平超过10%。珠三角、长三角和京津冀三大区域科学素质水平呈领跑态势,其中北京、上海、广州已接近发达国家水平;中西部地区公民科学素质发展不平衡情况有所缓解。

降低的态势,并随受教育程度的提高呈陡升式阶梯分布。调查研究指出,我国公民对科技发展信息的感兴趣程度较高,互联网已成为信息时代我国公民获取科技信息的首要渠道。总体上看,我国公民崇尚科学、理性求实、支持创新,理性思维和科学意识进一步提升。据介绍,本次调查对标国际测评标准,结合我国实际,包括公民的科学素质状况以及对科技的态度、获取科技信息的途径、参与科普的情况等内容,调查对象为18岁至69岁的中国公民。

(上接1版)

塔隆表示,中国是贝宁伟大的朋友,两国人民有着深厚真挚情谊。贝中两国高质量合作互利共赢,将有力促进贝宁工业化进程,助力贝宁更好实现国家发展。民主不应只有一种模式,真正的民主应该造福全体人民。在这方面,中国为其他国家树立了良好榜样。中国通过自身的努力和奋斗,不仅取得了举世瞩目的成就,为中国人民谋幸福,而且为其他国家发展提供了宝贵帮助、作出了重要贡献。贝宁从中国的治国理政经验中获益良多,愿同中国建设真正的战略合作伙伴关系,深化两国各领域互利合作,像中国一样实现国家发展繁荣。贝方坚定奉行一个中国政策,支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿同中方密切沟通

协作,积极推进共建“一带一路”,推动构建人类命运共同体。会谈后,两国元首共同见证签署深化共建“一带一路”、绿色发展、数字经济、农业食品、卫生健康等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和贝宁共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为塔隆举行欢迎仪式。塔隆抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中贝两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。塔隆在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为塔隆举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

北京亦庄无人驾驶“跑出”1700万公里

据新华社北京9月1日电(记者王立彬)北京亦庄自动驾驶示范区累计自动驾驶里程已达1700万公里。北京亦庄这个过去的华北平原小村庄,正成为国内无人驾驶新高地。在2023年全国测绘法宣传周暨国家版图意识宣传周收官之际,记者9月1日从自然资源部获悉,经过3年努力,北京亦庄自动驾驶示范区集中政策优势,创新体制机制,推动先试先行,累计自动驾驶里程已达1700万公里,其中商业化自动驾驶里程约960万公里,无人化里程约210万公里。为落实《北京城市总体规划(2016年-2035年)》要求,在自然资源部等部委支持下,北京市2020年9月正式

宣布建设全球首个网联云控高级别自动驾驶示范区,全国唯一的亦庄地图试点区;2021年4月设立北京市智能网联汽车政策先行区;今年7月,成立智能网联汽车自动驾驶地图基础平台产业联盟,在保障数据安全前提下,推动自动驾驶地图安全应用。目前,国家级动态高精度地图平台与地图众源更新安全监管平台初步搭建,有效助推自动驾驶产业落地和商业运营。目前北京圆满完成1.0阶段和2.0阶段各项任务,正在推进3.0阶段建设。“车路云网图”一体化建设技术路线得到充分验证,自动驾驶与智慧交通、智慧城市协同发展应用场景不断丰富。

平凡岗位上的坚守

“作为村长和党小组长,不能为群众着想,那就是失职。”二十多年来,二坝镇龙泉村杨村自然村村长张可才立足本职,任劳任怨地为群众办实事,做好事,解难事,用一个共产党员的优秀品质诠释着“干一行、爱一行、专一行”。

孤寡老人的贴心人

今年84岁的杨老太。50岁时,丈夫就离开了人世,无儿无女,张可才一直像对母亲那样照顾着她。每天晚上,张可才夫妇都会去老人家中,与老人聊聊天,看看老人有什么困难,什么需求,还为老人申请办理了五保手续。逢年过节,张可才便将老人接到家中,让她享受天伦之乐,平日里,还会送些自己种的时令蔬菜。2022年的一天晚上,张可才夫妇来到杨老太住处,刚推门进去,就听见她在呻吟,夫妇俩赶紧把她送到村卫生室。经诊断,老人患了病毒性感冒,需要输液治疗。张可才每天早上将老人送到卫生室,让妻子留下照料,连续治疗五天,老人终于恢复了健康。晚年衣食无忧,老人逢人就讲,前世修来的福气,有了这么一个好“儿子”。

2021年10月,杨村和端村被征用,村民需搬出,老人租房成了最难解决的问题。端村的马老夫妇,都已超过了85岁。他们四处找

房,却无人敢租。张可才得知情况后,四处奔波,为老人打听住处。他从朋友那里听说有一处废弃不用的鸡场办公用房,面积50多平方米,已经装修到位。张可才第二天就去现场查看,环境非常优美,只是水电不通。他找来了水电工,将水电接通。马老夫妇非常感激,想表示感谢,被张可才婉言谢绝。

公益活动的热心人

杨村和端村村种植大棚蔬菜开始于上世纪九十年代。生产出来的蔬菜都是肩挑手提从田间地头运出,用板车运往市区销售,运输效率低下,严重制约了蔬菜生产规模,农民收入增长十分缓慢。张可才上任后,带领村民铺设了四十多公里的沙石路,打通了二泉路与农田蔬菜运输通道,大货车直通田头,极大地提升了蔬菜运输效率,减少了农民运输成本。2010年,两村大棚蔬菜种植率达90%以上,农民收入迅速提高,一举成为富裕村。通往龙泉小学的道路为沙石路,来往车辆较多,路面坑洼难走,给家长接送孩子上学带来安全隐患。2014年起,张可才每年都要义务修路六七次。他自费购买石子填补,每次一干就是四五天,在他的精心护养

下,道路平整,行车舒畅。端村有一名孤儿,母亲去世时他才7岁。张可才不仅为孩子找到了安身之所,还经常与孩子谈心,鼓励他好好生活。孩子上初中时,张可才几次找到镇村关工委,帮助他申请到爱心助学资金,在张可才的关心下,孤儿健康成长,现已在一家企业上班。

瘫痪女儿的守护人

张可才的女儿天生高位截瘫。女儿出生后,许多亲戚朋友劝张可才夫妇放弃,张可才说:“这是一条生命,既然降临到我家,我就有义务守护好,哪怕吃再多的苦和累,我也心甘情愿。”女儿今年34岁,常年卧床,张可才每天都要为女儿翻身,农活再忙,中途也要抽时间回家。看着别人家的孩子蹦蹦跳跳上学,想想自己的女儿终身躺在床上,张可才心如刀绞。他买来了小学教材,教女儿识字算数。随着识字量的增多,教材上的许多字张可才认不出来了,他学着查字典,甚至到附近老教师家请教。经过张可才的悉心教育,他的女儿已能阅读报刊杂志。

美丽乡村的“金扫帚”

“美丽乡村建设没有小扫帚不行,如果我们小扫帚能够认真负责,让我们的家园永远美丽,那么我们的竹扫把就是‘金扫帚’。”在杨善海的心中,小扫帚是一种崇高的职业。

2014年,二坝天河行政村招聘小扫帚,凭着多年良好的口碑,村党总支书记胡道斌全力推荐了杨善海。入职以来,二军路上从杨拐至道口的两公里便是他悉心守护的道路,寒来暑往,不曾停歇。从杨拐到道口,每天都有交通车、大货车、私家车通行,也是杨拐附近村民骑车前往二坝或裕溪口的必经之道。车流量大,加上路段居住人口,每天产生的垃圾量在600公斤左右,尤其是天河村村部坐落在二军路上,杨善海承包的路段是窗口路、形象路。工作当天,善于观察的杨善海就发现垃圾产生的原因。回家后,他画了一张图,垃圾桶放哪里,放多少个,都在图上标清楚。小扫帚只配备了竹扫帚、三轮脚踏车、小铁锹等工具。杨善海又根据实际需要,自掏腰包置办了一套工具,并总结了一套清扫经验:扫帚和洗衣粉是搭配着清扫垃圾桶的;铁钩用来打捞河面垃圾;不易清扫的区域就得用上小扫帚、长柄夹钳、铲子等。从此,杨善海开始了他的乡村保洁生涯。每天早上,杨善海7点左右就开始工作,无论刮风下雨,从不间断,路旁田野里、河水中的垃

圾他也不放过,一天往往工作十几个小时。有一次,外面下着大雪,气温零下5度,天寒地冻。早上7点多钟,杨善海带着洁具,肩搭蛇皮袋,儿子知道父亲又要去捡垃圾,就劝阻说:“今天的路面都冻了,路很滑,再说也没什么垃圾可捡了,你就在家歇一天吧。”“清扫垃圾是我的工作,不能以任何理由不坚持工作。儿子,你放心,老爸今天不骑车。”杨善海说完,就走出大门,消失在茫茫雪海中。他慢慢踩稳脚步,用长柄钳夹着路上的塑料袋。北风呼啸,枯枝败叶不断地落下,他不断地清扫。两公里的路段,竟扫了十多个小时。前不久,杨善海清扫过程中,发现烈日下的沥青把一堆果皮和瓜子壳死死地粘在路面上。他顾不得高温,干脆跪在路面上,边铲边抠。这时,由裕溪口开往芜湖方向的53路公交车正好经过。专注于清扫的杨善海全然不知。司机停车走了下来,发现杨善海在抠瓜子壳,一种肃然起敬的感觉涌上心头,车上乘客也纷纷下车,向杨善海致敬,表示不该乱扔垃圾。“他就是我们学习的榜样。如果我们每个中国人都能像他那样把本职工作干好,我们的国家就能实现伟大梦想。”此后,杨善海路上抠瓜子壳的故事在53路公交车传为佳话,车窗抛物的现象大为改观。有人问杨善海,干把地的工资,这么干值吗?他斩钉截铁地答道:“值!因为我的努力,乡村一天变美丽,我的‘金扫帚’能扫出美丽的乡村环境,当然值!”