

据新华社北京9月16日电 在全党全国各族人民深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，加快推进教育现代化、建设教育强国之际，中央宣传部以云发布的方式，向全社会宣传发布人民教师吴蓉瑾、王红旭的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。

吴蓉瑾，女，汉族，1974年8月生，中共党员，上海市黄浦区卢湾一中心小学校长、教师。她传承红色基因、培育红色传人，依托中共一大纪念馆，十余年来累计培养了近千名小学生党史讲解员，在学生心中播撒理想信念的种子，坚定了他们从小听党话跟党走的决心。她扎根基础教育、潜心教书育人，矢志探索教育教学规律，不断创新德育方法手段，真情守护学生身心健康，有力促进了学生们德智体美劳全面发展。她推动教育公平、促进均衡发展，与郊区小学合作共建，为偏远地区培训教师，以实际行动推进优质教育资源均等化，在努力办好人民满意的教育上作出了突出成绩，荣获国家级教学成果二等奖、上海市教书育人楷模等。

王红旭，男，汉族，1986年12月生，重庆万州人，生前系重庆市大渡口区育才小学教师。他传承家风，担当使命，赓续一家三代从事教师职业优良传统，积极投身教书育人的光荣事业，培养学生健全人格和强健体魄，体现了新时代教育工作者的崇高追求和使命担当。他以德立身、潜心施教，在基层小学默默耕耘、无私奉献，关心学生健康成长，关爱学生学习生活。他胸怀大爱、见义勇为，2021年6月1日，在重庆大渡口长江边勇救两名落水儿童不幸牺牲，献出了宝贵生命，用短暂一生诠释了为人师表、行为世范的深刻意义。逝世后，他被追认为中共党员，追授“全国优秀教师”等称号。

吴蓉瑾、王红旭同志的先进事迹广泛宣传报道后，受到社会各界广泛关注。广大干部群众特别是教育工作者以及高等院校大学生通过多种方式，表达对两位老师的由衷敬意。大家认为，吴蓉瑾老师为学子播种红色初心、“以情育情”守护学生身心健康、创新智慧校园因材施教；王红旭老师出生于教师家庭，平时信念坚定、为人师表，危急关头奋不顾身、舍己救人，他们守教育报国初心、担筑梦育人使命，是实践习近平新时代中国特色社会主义思想的光辉榜样，是新时代“四有”好老师的典范，是学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人。大家纷纷表示，要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，立足两个大局，心怀“国之大者”，牢记为党育人、为国育才使命，以“时代楷模”为榜样，用伟大建党精神滋养党性修养，为推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育努力拼搏，在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程中奋力担当使命、争取更大光荣。

## 国家医保局 开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点

据新华社北京9月16日电(记者彭韵佳)为进一步解决人民群众跨省异地就医结算遇到的“急难愁盼”问题，国家医保局明确：2021年底前，每个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团至少选择一个统筹地区开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点，可以提供高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等五个门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算。

根据国家医保局、财政部印发的《关于开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点工作的通知》，试点人群范围为已在参保地完成上述

五个门诊慢特病待遇资格认定，并按参保地规定办理了跨省异地就医备案手续的人员。

为了兼容各地病种范围差异，参照国家医疗保障信息业务编码标准中门诊慢特病病种代码及病种名称，本次试点病种包括高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗(对应业务编码标准中的恶性肿瘤门诊治疗)、尿毒症透析(对应业务编码标准中的透析)、器官移植术后抗排异治疗(对应业务编码标准中的肾移植抗排异治疗、骨髓移植抗排异治疗、心移植抗排异治疗、肝移植抗排异治疗、肺移植抗排异治疗和肝肾移植抗排异治疗)等门诊慢特病病种。

## 国家网信办加强账号规范管理

### 全面清理“僵尸号”“空壳号”

新华社北京9月16日电(记者王思北)国家网信办近日发布《关于进一步压实网站平台信息内容管理主体责任的意见》。意见要求，加强账号注册管理，严格落实真实身份信息登记相关要求；加大违法违规账号处置力度，严防违法违规账号转世；全面清理“僵尸号”“空壳号”。

据了解，意见的出台旨在充分发挥网站平台信息内容管理第一责任人作用，引导推动网站平台准确把握主体责任，明确工作规范，健全管理制度，完善运行规则，切实防范化解各种风险隐患，积极营造清朗网络空间。意见提出了完善平台社区规则、

加强账号规范管理、健全内容审核机制、严格落实未成年人网络保护等10项重点任务。

关于完善平台社区规则，意见要求，切实强化网站平台自身行为约束。完善用户行为准则，编制违法和不良信息清单目录，建立用户信用记录和评价制度，增强用户管理的针对性和有效性，建立并留存处置用户违规行为记录。

在严格未成年人网络保护方面，意见提出，加大投入，开发升级未成年人防沉迷、青少年模式等管理系统，不断提高系统辨识度，增强识别精准性，合理设置未成年人使用服务的时间、权限等。

## 把好事办好 让群众说好

(上接第一版)

日前，日喀则市定日县曲当乡帕新村42户224人领取到了京办驻村帕新村工作队发放的米、面粉、健康茶等生活物资。据了解，该工作队进驻帕新村后，切实为群众办好事实事，共募集45.87万元资金为群众购买并发放生活物资。

今年以来，八宿县各驻村工作队积极帮助群众因地制宜扩大种植养殖规模，利用川藏铁路等重大项目建设契机，积极与用工方对接，有序组织农牧民劳动力和低收入人群就业，

“我们的工作关系到经济困难群众的切身利益，关系到司法个案的公平正义，也关系到社会的和谐稳定。我要把每一项工作都作为检验初心的‘试金石’，做到无愧于党、无愧于人民、无愧于法律。”他动情地说。

### 在新的赶考路上奋力奔跑

司法部立法二局副局长安宁长期从事经济立法工作。近年来，他参与外商投资法等20多部重要法律法规的制定和修改，见证了中国经济营商环境的不断向好。

“我们立法二局承办的立法项目都跟企业的‘账本子’、老百姓的‘钱袋子’息息相关。这么多年的实际工作让我深刻体会到，立法就是把党和人民的意志准确地转化成全社会都遵循的规则，因此，每当一部法律、行政法规出台的时候，就是我们立法人最幸福的时刻。”

“我入党的初心就是成为党的一分子，为国家和老百姓做一点事情。”安宁表示，在新的赶考路上，每一个立法人会一如既往地奋力奔跑，为构建新发展格局提供更好的立法服务，努力让每一个企业都获得更好的法治保障，让每一个公民都生活得更美好。

(据新华社北京9月16日电)



## 天舟三号择机发射

9月16日，天舟三号货运飞船箭组合体垂直转运至发射区，将于近日择机进行发射。

据中国载人航天工程办公室透露，9月16日，天舟三号货运飞船与长征七号遥四运载火箭组合体已垂直转运至发射区。目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

图为9月16日，天舟三号货运飞船与长征七号遥四运载火箭组合体在转运途中。新华社发(胡煦劼 摄)

全新架构下高精度溯源和远程传递的关键瓶颈问题，创新性提出了基于光纤的高精度时间频率传递方法，历经多年技术攻关，成功研制出一种高可靠、低复杂度的分布式架构时频系统。

以远距离、高精度、高安全时频传递技术为代表的团队成果正应用于卫星导航、时频体系等领域，未来还将应用于计量检测、智能系统、移动通信、科学研究等，实现高新技术规模应用。

本届北斗规模应用国际峰会由湖南省人民政府、国家互联网信息办公室、中国卫星导航系统委员会、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、交通运输部、国务院国有资产监督管理委员会等主办。

优秀历史文化、加强爱国主义和民族团结教育、展现新时代青少年风采的重要阵地。庄严要求，团区委要把握定位、找好角色，在党史学习教育中，用科学的理论武装青年，用历史的眼光启示青年，努力帮助广大青年树立远大理想。

调研中，庄严强调，党的群团工作是党的一项重要的工作。各级群团组织要发挥在构筑中华民族共有精神家园、广泛凝聚思想共识中的独特优势作用，不断铸牢中华民族共同体意识，组织动员广大人民群众为推进新时代西藏长治久安和高质量发展共同奋斗。

问题。

通过作出行政复议决定，及时有效化解行政争议，让人民群众通过每一个个案感受到公平正义；对合法的行政行为予以维持，对违法的行政行为予以纠正，促进严格规范公正文明执法，提高行政执法效能……庞雷表示，行政复议人要严把每个案件的事实关，确保每一起案件都经得起时间和实践的检验，不负人民群众的信任和重托。

“牢记为人民服务的宗旨矢志不渝，满怀行政复议的情怀努力实践，这就是我作为一名行政复议人对入党初心的坚守。”他说。

### 把每项工作都作为检验初心的“试金石”

从事律师志愿服务7年来，北京律师张祎走过内蒙古、西藏和新疆，为边疆地区的各族群众送上法律服务。

接待农牧民上门咨询1358人次；为农牧民代写各类法律文书372份；办结各类法律援助案件284件，为受援人挽回经济损失近700万元……在西藏的4年间，他凭借共产党员的顽强意志，克服高原反应等不利条件，用高质量的法律服务让青藏高原的群众感受到法治的温暖。

长谭秀云的生日和党的生日是同一天，这是她从小最自豪的一件事情。“和党一起度过的每一个生日，对我而言都是一次精神的洗礼，让我体会到共产党员的责任与担当。”她说。

作为一名经常与群众打交道的基层司法所干部，谭秀云总结出一套行之有效的“情、理、法”相结合的调解工作方法。仅2020年，她就接待居民咨询300余件、化解各种矛盾纠纷138件。她还整合优质法律资源打造精品公共法律服务室，把法律服务送到老百姓的家门口。

“司法所是基层司法行政机关，更是服务机关。我要努力把司法所打造成维护地区安全稳定的坚强阵地、提供优质高效法律服务的民生平台，在平凡的岗位上尽职尽责，全心全意地为人民群众服务。”谭秀云表示，只有把人民群众的事当成自己的事将心比心，才能做到心相印。

### 确保每起案件都经得起时间和实践的检验

行政复议是解决行政争议的主要渠道，事关群众切身利益和政府公信力。从事行政复议工作20年来，北京市司法局复议应诉综合处处长庞雷每年都直接或指导办理数百件行政复议案件，很多都涉及城市建设等疑难复杂

## 三名航天员即将返回

据新华社北京9月16日电(记者王逸涛田定宇 杨晓敏)据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2021年9月16日8时56分，神舟十二号载人飞船与空间站天和核心舱成功实施分离。截至目前，神舟十二号航天员乘组已在空间站组合体工作生活了90天，刷新了中国航天员单次飞行任务太空驻留时间的纪录。

分离前，航天员乘组在地面科技人员的配合下，完成了空间站组合体状态设置、实验数据整理下传、留轨物资清理转运等撤离前各项工作。神舟十二号载人飞船撤离后，于北京时间2021年9月16日13时38分，与空间站组合体完成绕飞及径向交会试验，成功验证了径向交会技术，为后续载人飞行任务奠定了重要技术基础。后续，神舟十二号载人飞船按计划再入返回，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波即将启程回到祖国怀抱。

## 北斗系统时间再创“中国精度”

### 300万年仅误差1秒

新华社长沙9月16日电(记者史卫燕 周楠)在16日于湖南长沙举行的首届北斗规模应用国际峰会上，国防科技大学北斗团队对外披露，由该团队负责研制、具有完全自主知识产权的高精度全光传输架构时频系统，进一步提升了北斗授时自主创新“中国精度”。业内专家介绍，北斗三号系统所产生的时间基准可达到300万年误差1秒，准确度提升了10倍，在

卫星导航领域达到国际先进水平。

据介绍，国防科技大学北斗团队突破性地研发了以高精度光纤时频传递、高稳定综合原子时为代表的多项关键技术，并应用于该系统，实现了高精度时频核心关键设备的完全自主可控，支撑我国北斗系统跳动的“脉搏”——北斗时间基准更加精准，作为“标尺”大大提升了系统的测量精度，从而使系统能够

发展，在“3+4”产业上继续做文章，积极打造“地球第三极”区域公共品牌；必须建设好重大基础设施，持续延伸发展空间；必须补齐公共服务短板，办好就业、教育、社保、医疗、养老、托幼、住房等民生实事，让各族群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。要把党的领导贯穿工作始终，坚决在锤炼党性上力行、在为民服务上力行、在推动发展上力行，为建设美丽幸福西藏、共圆伟大复兴梦想作出新的更大贡献。

自治区领导马升昌、普布顿珠参加分会场会议。

(上接第一版)

在了解到团区委争取资金1000万元用于我区青少年“先天性心脏病”免费救治工作时，庄严十分欣慰。他说，分赴免费救治青少年“先天性心脏病”工作是区党委、政府确立的“我为群众办实事”13件实事之一，也是我们践行初心使命，在为民服务上力行的具体体现，希望团区委能够把实事办实、办好，让全区各族群众更深切地感受到以习近平同志为核心的党中央关怀和温暖。庄严还详细了解了青少年宫运营情况，要求将青少年宫打造成为铸牢中华民族共同体意识、开展校外活动、传承

## 奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章

(紧接第一版) 当前，西藏面临着千载难逢的战略机遇期，我们要始终坚持“四个赋予”“一个有利于”，切实做到长治久安和高质量发展辩证统一，抓稳定和抓发展有机结合，铸牢中华民族共同体意识，做好做细做实新时代西藏工作。必须坚持以人民为中心的发展思想，在增加农牧民收入上、推进乡村振兴上、在发展公有制经济上下功夫，推动共同富裕；必须坚持生态优先，牢固树立绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山的理念，切实增强忧患意识，守好生态红线，打造生态文明高地，推进生态价值转换，持续守好绿色生态家园；必须推动产业