

|总书记和代表委员的故事|

“聆听孩子心灵成长花开的声音”

去年全国两会期间,同习近平总书记一段关于教育热点问题的对话,令全国政协委员、北京史家教育集团总校长王欢终生难忘——

2021年3月6日下午,习近平总书记亲切看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员,并参加联组会。王欢委员谈到教育领域存在的一些问题时,习近平总书记凝神静听,不时插话,关切之情溢于言表。

“教育,无论学校教育还是家庭教育,都不能过于注重分数。分数是一时之得,要从一生的成长目标来看。如果最后没有形成健康成熟的人格,那是不

合格的。”习近平总书记语重心长地说。总书记的一番话,引起了委员们的广泛共鸣。

“总书记特别关心孩子的身心健康和人格健全,特别了解一线基础教育的实际情况和老百姓关心的问题。”王欢说。

“这些问题都属于社会性问题,不是教育部门单独可以解决的,需要社会各方面、各有关部门共同努力研究解决。”习近平总书记说。

总书记的回应,令王欢备受鼓舞:“我感到基层教育战线的努力有了更坚实的依托!”

党的十八大以来,无论是“人生的

扣子从一开始就要扣好”的殷殷嘱托,还是“做党和人民满意的好老师”的明确要求,习近平总书记对教育念兹在兹,令执教40余年的王欢倍感温暖。去年以来,推进义务教育优质均衡发展等方面的一系列新举措,更让王欢感受到了“一个新的教育时代”。

去年两会结束五个月,按照北京市教师交流轮岗的安排,王欢兼任革新里小学校长。依托史家教育集团的优质资源,她正在把呵护孩子身心健康、深化教育改革的理念注入一片“全新的土壤”。

健康习惯、晶睛视界、健康锻炼、心语心说、魔法厨房等教学内容全面

铺开,元旦诵诗会等文艺活动丰富起来……

在2022年的元旦诵诗会上,革新里小学一名患有自闭症的学生,第一次在学校集体表演中领到了角色。

“我的孩子真的可以!”那一天,孩子妈妈高兴的热泪,仿佛落在了王欢的心里。

“守护孩子的身心健康是教育者的使命。总书记教我们呵护孩子们身心健康,我一定不会辜负总书记的嘱托,用一生去聆听孩子们心灵成长花开的声音。”王欢说。

新华社北京3月10日电 (记者 刘敏 任沁沁)



无碍、团结、安全

——北京冬残奥会为残奥运动交出“满分答卷”

2022年北京冬残奥会已过半程。冰雪之上,风声呼啸、雪沫飞扬,不同的肤色下是一个个同样坚韧的灵魂,不同的语言唱出对生命共同的赞歌。自开赛以来,专业舒适的无障碍环境、温暖高效的暖心服务以及安全可靠的防疫举措让运动员赞不绝口,举办在神州大地的这场盛会,为残奥运动蓬勃发展交出了一份“满分答卷”。

无障碍环境树立新标杆

冬残奥会上,一个舒适便捷、运行顺畅的无障碍环境对于运动员及其他残障人士来说,有着最基础也最重要的意义。在北京2022年冬残奥会中,无障碍座席、电梯、卫生间等设施一应俱全,增设防滑设施,消除细微高差等细节处处可见,同声传译、轮椅推送等服务从不缺位,北京冬残奥会为打造全方位无障碍环境用心良苦。

以延庆国家高山滑雪中心为例,北京冬奥会结束后,场馆迅速完成转换:比赛结束区雪道上铺设木板和防滑垫,方便轮椅通行;媒体中心开辟轮椅记者位,桌面高度可升降;媒体混采区降低栏杆高度,让记者和运动员平视交流;观赛区轮椅座席下移、扶手栏杆降低,把最好的观赛位置和体验留给残障人士……在国际残奥委会场馆检查中,无障碍专家伊莱亚娜·罗德里格斯对场馆无障碍设施给予高度评价:“高山滑雪中心无障碍设施是我见过最出色的。”

除硬件设施外,北京冬残奥会也同样注重观念上的“无障碍”。英国残疾人运动员亚历克斯表示:“冬残奥村给我们提供了无微不至的保障,从我的第一天起,志愿者就给予了我很大帮助。从房间到赛道,我几乎没有看见任何人遇到任何问题,舒适、热情、便捷是这里给我最深的印象。”

冬残奥会开幕以来,残障人士在设施、信息、服务与观念等方方面面感受到了北京冬残奥会在无障碍环境打造上付出的巨大努力。罗德里格斯表示,除了硬件的无障碍之外,另一个重要奥运遗产就是文化和观念的无障碍,“让残疾人更加积极主动地融入社



3月10日,中国选手梁子路在比赛中。最终,梁子路获得铜牌。

当日,北京2022年冬残奥会残奥高山滑雪男子大回转(坐姿)比赛在延庆国家高山滑雪中心举行。

新华社记者 李尕摄

会,在这方面北京无疑给下一届冬残奥会的东道主设立了标杆”。

“爱笑的眼睛”让温暖跨越种族

如果说无障碍设施为本次北京冬残奥会搭建了结构牢靠的“墙体”,那么赛场内外的志愿者们则为此栋“大厦”带来了温暖亲切的人气,让每一位来到这里的人都感到宾至如归。

北京工业大学学生杨红权是北京

冬残奥村的一名交通引导员,主要工作是协助残疾人上下车、提醒运动员系好安全带。杨红权说:“当我们用耐心的沟通、真诚的关心让残疾人朋友感受到我们的友善时,他们也会更加理解我们的工作,为我们点赞。”

北京外国语大学学生卢月双参与了北京冬奥会和冬残奥会的韩语翻译志愿服务,她说:“尊重和友善,往往体现在细节。一句敬语、一个微笑,都会让服务对象感受到我们的用心。”

尹锡悦在韩国总统选举中获胜

据新华社首尔3月10日电 (记者 杜白羽 陆睿) 根据韩国中央选举管理委员会10日公布的统计结果,最大在野党国民力量党候选人尹锡悦在韩国第20届总统选举中获胜。

当地时间10日6时(北京时间5时)许,韩国中央选举管理委员会完成总统选举100%计票。根据统计,尹锡悦得票率为48.56%,执政党共同民主党候选人李在明紧随其后,得票率为47.83%。

李在明当天凌晨发表讲话承认败选,并祝贺尹锡悦获胜。他表示,希望尹锡悦能够开启超越分裂和矛盾的时代。

尹锡悦随后在讲话中表示,这一投票结果是韩国民众的胜利。他同时呼吁民众团结一致。

韩国第20届总统选举9日举行正式投票。本届总统选举共有14名候选人登记,国民党候选人安哲秀在最后阶段宣布弃选,与尹锡悦联手。新浪潮

党候选人金东宪弃选,宣布支持李在明。根据韩国中央选举管理委员会统计,本届总统选举共有4419.77万登记选民,投票率为77.1%,比上一届低0.1个百分点。

尹锡悦1960年12月出生出生于韩国首尔市,于2016年任“亲信干政”事件特别调查组组长,2017年任首尔中央地方检察厅检察长,2019年7月任检察总长。2021年6月,尹锡悦宣布竞选总统。

希腊总理建议欧盟临时干预天然气市场

新华社雅典3月10日电 (记者于帅帅 张家祥) 希腊总理米佐塔基斯9日致信欧盟委员会主席冯德莱恩,建议欧盟短期内临时干预欧洲天然气价格飙升问题。

米佐塔基斯在信中指出,目前欧洲天然气市场供求并未出现很大变化,但天然气批发价格却持续走高,甚至影响到电价,这主要由于乌克兰局势影响了正常的市场调节机制。

他认为,短期内有必要对天然气

市场实施临时干预,这将有利于保障成员国经济平稳发展,避免地缘政治冲突造成能源危机。

米佐塔基斯向欧盟提出六点建议:设置天然气价格上限、控制天然气价格日浮动率、当俄罗斯天然气供应出现紧急情况时实行紧急定价、设置毛利润率上限、特定期限内仅允许实物交割以及增强市场流动性。

他还指出,应推动欧盟、美国、亚洲天然气市场合作,以增强市场流动性。

注 销 公 告

大同市兰玉农牧有限公司于2021年11月23日经股东会决议解散公司,并于同日成立了公司清算组,请公司债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

“中国市场至关重要”

——中国经济“韧实力”坚定诸多在华外企长期投资信心

在全球疫情仍在持续、世界经济复苏动力不足、全球环境更趋复杂严峻背景下,部分在华外国商会报告显示,稳步复苏的中国经济,巨大的市场潜力以及持续改善的营商环境,吸引诸多外资企业坚定长期植根中国市场信心。

近日,中国美国商会与普华永道会计师事务所合作推出第24期《中国商务环境调查报告》。报告指出,虽然受到新冠肺炎疫情等因素影响,仍有近六成受访企业表示去年在中国实现盈利或利润丰厚,三分之二企业计划2022年加大在华投资。

无独有偶,前不久中国德国商会联合毕马威会计师事务所发布的《商业信心调查2021 | 2022》报告也指出,中国依旧是德国企业在全球重要的市场之一。2021年,近六成在华德企实现业务增长,71%的受访企业表示将继续增加在华投资。

2021年,中国经济以8.1%的增速成为推动世界经济增长的重要动力源。今年政府工作报告设定了5.5%左右的经济增速目标,对世界经济的持续复苏无疑具有提振作用。

“中美关系对全球和平与繁荣有着直接且深远的影响,对于许多美国企业而言,中国市场至关重要。”中国美国商会主席华刚林说。该商会报告显示,近三分之二会员企业将中国作为短期内全球首要或前三大投资市场。

顺应中国创新发展需求,服务业、高技术产业成为外资布局热点——

美国高通公司中国区董事长孟樸说,中国是高通全球最大市场和创新基地之一,公司与中国伙伴的合作已扩展到智能手机、集成电路、软件、汽车、物联网等众多领域。“中国经济持续稳定增长将带来更多机遇,我们对中国市场的发展前景始终保持乐观。”

在微软全球资深副总裁、微软大中华区董事长兼首席执行官侯阳看来,中国数字经济加速发展,彰显巨大创新机遇。“我们希望携手各方合作伙伴共享数字经济时代的中国新机遇。”

尽管疫情拖累消费复苏,中国巨大内需市场依然备受青睐——

美国康宝莱中国区总裁、全球高级副总裁郭木表示,作为一家全球营养品

我国正规划全球掩星气象探测星座建设

新华社北京3月10日电 (记者 宋晨) 记者10日从中国航天科工集团二院获悉,中国航天科工集团正在规划全球掩星气象探测星座建设,以实现全球高精度、高时空分辨率大气遥感数据的获取。

据介绍,掩星探测是导航卫星上发射的信号穿过电离层和大气层后,频率、相位及幅度会发生变化,通过这种变化进行反演计算,可以得出大气温度、湿度气压及电离层电子密度等信息,弥补传统气象观测手段的不足。

掩星探测技术被认为是当前大气

探测中最具有潜力的手段之一,可以全天候提供全球均匀分布的中性大气和电离层信息,具有高垂直分辨率、长期稳定、无需定标、全球覆盖、全天候等优势,其探测资料在电离层环境监测与预报、提高数值天气预报精度、提升台风预报能力、临近空间环境监测、航空气象等方面具有重大应用潜力和前景。

据中国航天科工集团二院党委书记马杰介绍,中国航天科工二院23所总体负责的掩星气象探测星座试验星已于2021年发射入轨,每天可探测生成近千条大气廓线数据。

我国现有女法官4.5万人

据新华社北京3月10日电 (记者 罗沙) 记者10日从最高人民法院获悉,目前全国12万余名法官中,女法官有4.5万人。35万余名法院干警中,女干警有14万余人,比例达到40%。

最高人民法院副院长贺小荣在最高法举行的“新时代女法官担当作为”

座谈会上介绍,根据第75届联合国大会2021年4月28日通过的决议,今年3月10日是第一个“女法官国际日”。设立“女法官国际日”,旨在促进妇女在各国司法机构中的充分和平等参与,支持妇女在从事司法工作中彰显自身价值。

大同机场2022年冬春航季航班计划情况表

(执行日期2021年10月31日-2022年3月26日)

航线	航班号	班期	机型	航站	起飞	降落	航站	起飞	降落	航站
广州=武汉=大同	MU6733	1234567	73L	广州	06:40	08:40	武汉	09:40	11:55	大同
	MU6734			大同	12:45	14:55	武汉	15:55	17:55	广州
上海(浦东)=大同	MU5247/48	1234567	A32L	上海	08:00	10:55	大同	11:40	14:10	上海
上海(浦东)=大同	MU5201/02	1234567	A319	上海	15:55	18:45	大同	19:35	22:15	上海
成都=大同=哈尔滨	DR5009	1234567	73B	成都	09:35	12:00	大同	12:50	14:50	哈尔滨
	DR5010			哈尔滨	16:00	18:25	大同	19:15	21:50	成都
沈阳=大同=西安	ZH9737	1234567	A32F	沈阳	08:45	10:50	大同	11:40	13:35	西安
	ZH9738			西安	14:45	16:35	大同	18:35	20:25	沈阳
青岛=大同=兰州	SC4683	1234567	738	青岛	07:15	09:10	大同	09:55	11:50	兰州
	SC4684			兰州	12:40	14:25	大同	15:10	16:50	青岛
深圳=郑州=大同	ZH9309	1234567	73F	深圳	08:30	11:00	郑州	12:00	13:30	大同
	ZH9310			大同	14:35	16:10	郑州	17:15	20:10	深圳
厦门=济南=大同	SC8875	1234567	738	厦门	14:00	16:30	济南	17:20	18:45	大同
	SC8876			大同	19:30	20:55	济南	21:45	23:55	厦门
南京=大同=银川	MU2721	1234567	A320	南京	08:35	11:00	大同	11:50	13:30	银川
	MU2722			银川	14:20	15:50	大同	16:40	19:00	南京
长沙=太原=大同	KY3021	1234567	737	长沙	15:30	17:25	太原	18:15	19:15	大同
	KY3022			大同	20:00	21:00	太原	21:55	00:25	长沙
天津=大同	GS7835/36	1357	195	天津	12:55	14:25	大同	15:15	16:25	天津
	CZ2618			大连	06:55	08:45	大同	09:30	11:55	重庆
重庆=大同=大连	CZ2617	1234567	A32H	重庆	19:50	21:55	大同	22:40	00:05	大连

温馨提示:因航空公司运力及天气等因素,航班执行情况会有调整,具体航班时刻以当天查询为准。